



USB 2.0 und 3.0

USB verschraubbar



USB zu Seriell/Parallel

ExpressCard



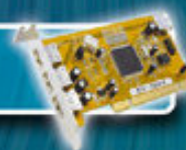
PCI I/O Interface

PCI-Express Karten



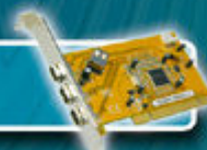
Serial-ATA 2 + 3

LowProfile Produkte



Ethernet zu RS-232

FireWire 1394A+B



Konverter RS-232/Fiber

Expansion-Box



Mini PCI-Express

Neuheiten

USB 2.0 zu Seriell RS-232/422/485 Ports

EX-1301-2F	USB zu 1S Seriell RS-232 Kabel mit Buchse für direkten Anschluss an das Endgerät, 1.8 Meter (FTDI Chip-Set)	25
EX-1302-2	USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232 Ports, (Prolific Rev. D Chip-Set)	25
EX-1345	USB zu 1P Parallel Centronics Ausgang, 25 Pin Buchse, 1.8 Meter Kabellänge, Prolific Chip-Set	33
EX-1174	4 Port Interner USB 2.0 Metall HUB für 3.5" oder 5.25" Fronteinbau im PC Gehäuse für internen Motherboard-Anschluss	45

USB 3.0 Produkte

EX-1092	USB 3.0 PCI Karte mit 2 Port und LowProfile Bügel, (Renesas Chip-Set)	34
EX-1093	USB 3.0 PCI Karte mit 4 Port und LowProfile Bügel, (Renesas Chip-Set)	34
EX-11087	USB 3.0 PCI-Express Karte mit 5+2 Ports mit VIA VL800-Q8 Chip-Set, benötigt zusätzliche Strom um +5V/900mA am Port zu erhalten	36
EX-11494	USB 3.0 PCIe Quad Karte mit 4 Externen Ports und 4 Renesas D720202 Chip-Set, benötigt zusätzliche Stromzuführung für +5V/900mA am Stecker	36
EX-1181	10 port USB 3.0 HUB inkl. Netzteil und USB 3.0 Kabel, Elegantes Gehäuse mit einem Port zum Smartphone und Tablet aufzuladen	36
EX-1185HMVS	4 Port USB 3.0 HUB mit 350W Surge Protection, verschraubbar, inkl. Din-Rail Kit und Kabel EX-K1572V, Metallgehäuse	37
EX-1187HMVS	7 Port USB 3.0 HUB mit 350W Surge Protection, verschraubbar, inkl. Din-Rail Kit und Kabel EX-K1572V, Metallgehäuse	37
EX-1188HMS	7 Port USB 3.0 HUB mit 350W Surge Protection, inkl. USB 3.0 Kabel und Netzteil, Metallgehäuse, jeder Port zum Aufladen von Smartphone + Tablet	37
EX-1167	7 Port Interner USB 3.0 HUB für 3.5" Front-Einbau im PC Gehäuse	38
EX-1405	USB 3.0 Verlängerungskabel 5 Meter (Verstärker)	38
EX-1635	USB 3.0 Smart/Flash Card Lese- und Schreibgerät mit 3 Port USB 3.0 HUB, inkl. Netzteil	38

USB Zusatz-Produkte

EX-1111	Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen, Hartplastik	39
EX-1112-B	USB Schlüssel mit vier Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen, abschliessbar, Blau (Schützt vor unbefugtes einstecken von Stick's)	39
EX-1112-R	USB Schlüssel mit vier Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen, abschliessbar, Rot (Schützt vor unbefugtes einstecken von Stick's)	39
EX-1112-G	USB Schlüssel mit vier Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen, abschliessbar, Grün (Schützt vor unbefugtes einstecken von Stick's)	39
EX-1112-W	USB Schlüssel mit vier Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen, abschliessbar, Weiss (Schützt vor unbefugtes einstecken von Stick's)	40

SATA 3 Controller

EX-3516	PCIe SATA 3 RAID 0/1 Controller mit 4 Internen Anschlüssen für HDD und SSD Festplatten	75
---------	--	----

PCI-Express Seriell Karten

EX-44073	PCIe 2S Seriell RS-232 Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set) mit einem 9 Pin und 25 Pin Seriell Anschluss	15
EX-44092-3IS	PCIe 2S Seriell RS-232 Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set) mit Surge Protection und Optical Isolation	15
EX-44088	PCIe 8S Seriell RS-232 Karte, 16C1050 (SystemBase Chip-Set) mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin	17
EX-44394	4S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP PCI-Express Multi I/O Karte mit LowProfile Bügel und Octopus Kabel, (Oxford Chip-Set)	23

Ethernet zu Digital I/O

EX-6011	Ethernet zu 8 Digital I/O (4 Input + 4 Output) Adapter mit DIN RAIL Mounting Kit	83
---------	--	----

Inhaltsverzeichnis

PCI Parallel Karten (Standard und Low Profile)

EX-41010	PCI 1P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (MosChip Chip-Set)	1
EX-41011	PCI 1P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (Oxford Chip-Set)	1
EX-41021	PCI 1P Parallel Centronics Karte ECP mit Legacy I/O Adressen 3BC, 378 und 278 (Optimal für Software Dongel)	1
EX-41012	PCI 2P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (MosChip Chip-Set)	1
EX-41211	Low Profile PCI 1P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (Oxford Chip-Set)	2
EX-41212	Low Profile PCI 2P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (MosChip Chip-Set)	2

PCI Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

EX-41051	PCI 1S Seriell RS-232 Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	3
EX-41052	PCI 2S Seriell RS-232 Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	3
EX-41062	PCI 2S Seriell RS-232 Karte, 16C550 inklusiv SCO-UNIX, Unix und Linux Treiber (Systembase Chip-Set)	3
EX-42042	PCI 2S Seriell RS-232/422/485 Combo Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set)	3
EX-42042IS	Gleich wie EX-42042 aber mit Surge Protection und Optical Isolation	4
EX-43072	PCI 2S Seriell RS-232 Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set)	4
EX-43073	PCI 2S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit 9/25 Pin Anschlussstecker (Oxford Chip-Set)	4
EX-43372	PCI 2S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 2 x 9 Pin Stecker und Bügel (Oxford Chip-Set)	4
EX-41054	PCI 4S Seriell RS-232 Karte, 16C550 mit Octopus Kabel 4 x 9 Pin (MosChip Chip-Set)	5
EX-43374	PCI 4S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 4 x 9 Pin (Oxford Chip-Set)	5
EX-41098	PCI 8S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin (Oxford Chip-Set)	5
EX-41098-2	PCI 8S Seriell RS-232 Karte, 16C550 mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin (Oxford Singel-Chip)	5
EX-41388	PCI 8S Seriell RS-232 Karte, 16C1050 mit 256Byte Buffer auch für SCO-UNIX, UNIX und Linux (Systembase Chip-Set)	6
EX-41388WO	PCI 8S Seriell RS-232 Karte, 16C1050 mit 256Byte Buffer auch für SCO-UNIX, UNIX und Linux (Systembase Chip-Set) ohne Octopus Kabel	6
EX-43398	PCI 8S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin und Bügel (Oxford Singel-Chip)	6
EX-43398WO	PCI 8S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Bügel ohne Octopus Kabel (Oxford Singel-Chip)	6
EX-41016	PCI 16S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit 2 x Octopus Kabel 8 x 9 Pin (Oxford Chip-Set)	7
EX-41016WO	PCI 16S Seriell RS-232 Karte, 16C950 ohne Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)	7
EX-41251	Low Profile PCI 1S Seriell RS-232 Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	7
EX-41252	Low Profile PCI 2S Seriell RS-232 Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	7
EX-43372	Low Profile PCI 2S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 2 x 9 Pin Stecker und Bügel (Oxford Chip-Set)	8
EX-43374	Low Profile PCI 4S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 4 x 9 Pin (Oxford Chip-Set)	8
EX-43398	Low Profile PCI 8S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin und Bügel (Oxford Singel-Chip)	8

PCI Seriell RS-422/485 Karten (Standard und Low Profile)

EX-42042	PCI 2S Seriell RS-232/422/485 Combo Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set)	9
EX-42042IS	Gleich wie EX-42042 aber mit Surge Protection und Optical Isolation	9
EX-42062	PCI 2S Seriell RS-422/485 Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set), Optional erhältlich die EX-47999 mit 9 Pin Stecker auf Terminal Block	9
EX-42062IS	PCI 2S Seriell RS-422/485 Karte, 16C950 mit Surge Protection & Optical Isolation (Oxford Chip-Set), optional erhältlich EX-47999 mit 9 Pin auf TB	9
EX-42372	PCI 2S Seriell RS-422/485 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel und Low Profile Bügel (Oxford Chip-Set), optional erhältlich EX-47999 mit 9 Pin auf TB	10
EX-42372IS	Gleich wie EX-42372 aber mit Surge Protection und Optical Isolation	10
EX-42054-9	PCI 4S Seriell RS-422/485 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 4 x 9 Pin (Oxford Chip-Set), optional erhältlich EX-47999 mit 9 Pin auf TB	10
EX-42054-9IS	Gleich wie EX-42054-9 aber mit Surge Protection und Optical Isolation	10
EX-42058-9	PCI 8S Seriell RS-422/485 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin (Oxford Chip-Set), optional erhältlich EX-47999 mit 9 Pin auf TB	10

PCI Multi I/O Karten (Standard und Low Profile)

EX-41150	PCI 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	11
EX-43370	PCI 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C950 mit Octopus Kabel und Low Profile Bügel (Oxford Chip-Set)	11
EX-41094	PCI 4S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 4 x 9 Pin (Oxford Chip-Set)	11
EX-41250	Low Profile PCI 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	11

PCI-Express Parallel Karten (Standard und Low Profile)

EX-44010	PCIe 1P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (MosChip Chip-Set)	12
EX-44011-2	PCIe 1P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (Oxford Single Chip-Set)	12
EX-44012	PCIe 2P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (MosChip Chip-Set)	12
EX-44210	PCIe 1P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (MosChip Chip-Set)	12
EX-44211-2	PCIe 1P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (Oxford Single Chip-Set)	12
EX-44212	PCIe 2P Parallel Centronics Karte EPP/ECP (MosChip Chip-Set)	13

Inhaltsverzeichnis

PCI-Express Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

EX-44041-2	PCIe 1S Seriell RS-232 Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	14
EX-44071	PCIe 1S Seriell RS-232 Karte, 16C550 (Oxford Chip-Set)	14
EX-44042-2	PCIe 2S Seriell RS-232 Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	14
EX-44072	PCIe 2S Seriell RS-232 Karte, 16C550 (Oxford Chip-Set)	14
EX-44073	*Neu* PCIe 2S Seriell RS-232 Karte mit 9/25 Pin Anschluss (Oxford Chip-Set)	15
EX-44092-2	PCIe 2S Seriell RS-232 Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set)	15
EX-44092-3IS	*Neu* PCIe 2S Seriell RS-232 Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set) mit Surge Protection und Optical Isolation	15
EX-44372	PCIe 2S Seriell RS-232 Karte mit Octopus Kabel 2 x 9 Pin und Bügel (Oxford Singel Chip-Set)	15
EX-44044-2	PCIe 4S Seriell RS-232 Karte, 16C550 mit Octopus Kabel 4 x 9 Pin (MosChip Chip-Set)	16
EX-44094-2	PCIe 4S Seriell RS-232 Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set)	16
EX-44374	PCIe 4S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 4 x 9 Pin und Bügel (Oxford Chip-Set)	16
EX-44088	*Neu* PCIe 8S Seriell RS-232 Karte, 16C1050 mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin (SystemBase Chip-Set)	16
EX-44098-2	PCIe 8S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin (Oxford Chip-Set)	17
EX-44378	PCIe 8S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin und Bügel (Oxford Chip-Set)	17
EX-44378WO	PCIe 8S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Bügel, ohne Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)	17
EX-44016	PCIe 16S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit 2 x Octopus Kabel 8 x 9 Pin (Oxford Chip-Set)	17
EX-44016WO	PCIe 16S Seriell RS-232 Karte, 16C950 ohne Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)	18
EX-44032	PCIe 32S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit 4 x Octopus Kabel 8 x 9 Pin (Oxford Chip-Set)	18
EX-44292-2	PCIe 2S Seriell RS-232 Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set)	18
EX-44374	PCIe 4S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 4 x 9 Pin und Bügel (Oxford Chip-Set)	18
EX-44378	PCIe 8S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit Octopus Kabel 8 x 9 Pin und Bügel (Oxford Chip-Set)	19
EX-44016-L	PCIe 16S Seriell RS-232 Karte, 16C950 mit 2 x Octopus Kabel 8 x 9 Pin (Oxford Chip-Set)	19

PCI-Express Seriell RS-422/485 Karten (Standard und Low Profile)

EX-45351	PCIe 1S Seriell RS-422/485 Karte, 16C950 mit Bügel (Oxford Chip-Set), optional erhältlich EX-47999 mit 9 Pin auf Terminal Block	20
EX-45351IS	Gleich wie EX-45351 aber mit Surge Protection und Optical Isolation	20
EX-45062	PCIe 2S Seriell RS-422/485 Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set), optional erhältlich EX-47999 mit 9 Pin auf Terminal Block	20
EX-45062IS	Gleich wie EX-45062 aber mit Surge Protection und Optical Isolation	20
EX-45352	PCIe 2S Seriell RS-422/485 Karte, 16C950 mit Bügel (Oxford Chip-Set), optional erhältlich EX-47999 mit 9 Pin auf Terminal Block	21
EX-45352IS	Gleich wie EX-45352 aber mit ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation	21
EX-45354	PCIe 4S Seriell RS-422/485 Karte, 16C950 mit Bügel (Oxford Chip-Set), optional erhältlich EX-47999 mit 9 Pin auf Terminal Block	21
EX-45354IS	Gleich wie EX-45354 aber mit ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation	21

PCI-Express Multi I/O Karten (Standard und Low Profile)

EX-44171	PCIe 1S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set)	22
EX-44140-2	PCIe 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	22
EX-44190-2	PCIe 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C550 (Oxford Chip-Set)	22
EX-44343	PCIe 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C950 mit Octopus Kabel und Bügel (Oxford Single Chip-Set)	22
EX-44344	PCIe 2S Seriell RS-232 / 2P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C550 mit Octopus Kabel und Bügel (MosChip Chip-Set)	23
EX-44095	PCIe 4S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C950 (Oxford Chip-Set)	23
EX-44394	*Neu* PCIe 4S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte, 16C950 mit Octopus Kabel und Bügel (Oxford Chip-Set)	23

RS-232 /422/485 Seriell Boxen

EX-47000	PCI-Express 8S Seriell RS-232 Metall Box inkl. Bügel, erweiterbar auf 16 Port	24
EX-47005	ExpressCard 8S Seriell RS-232 Metall Box, erweiterbar auf 16 Port	24
EX-47020	8S Seriell RS-232 Erweiterungs-Metall-Box für EX-47000 und EX-47005	24
EX-47030	PCI-Express 8S Seriell RS-232/422/485 Metall Box inkl. Bügel	24

USB zu Seriell RS-232/422/485 und Parallel

EX-1300	USB zu Parallel Centronics 1284 Kabel für Drucker Anschluss (Virtueller Printer Port)	25
EX-1301-2	USB zu 1S Seriell RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1,8 Meter (FTDI Chip-Set)	25
EX-1301-2F	*Neu* USB zu 1 x Seriell RS-232 Kabel mit 9 Pin Buchsen Anschluss (kann direkt ans Endgerät angeschlossen werden, 1,8 Meter (FTDI Chip-Set)	25
EX-1302-2	*Neu* USB zu 1S Seriell RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1,8 Meter (Prolific Chip-Set)	25
EX-1302IS	USB zu 1S Seriell RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1,8 Meter, Surge Protection / Isolation (FTDI Chip-Set)	26
EX-1303	USB zu 1S Seriell RS-422/485 Kabel mit 9 Pin Anschluss, 1,8 Meter (FTDI Chip-Set)	26
EX-1322	USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232 Kabel mit 2 x 9 Pin Anschluss, 1,8 Meter länge (FTDI Chip-Set)	26
EX-1324	USB 2.0 zu 4S Seriell RS-232 Kabel mit 4 x 9 Pin Anschluss, 1,8 Meter länge (FTDI Chip-Set)	26

Inhaltsverzeichnis

USB zu Seriell RS-232/422/485 und Parallel

EX-1331	USB zu 1S Seriell RS-232 Port im Plastikgehäuse (Prolific Chip-Set)	27
EX-1332	USB zu 2S Seriell RS-232 Port im Plastikgehäuse (Prolific Chip-Set)	27
EX-1332V	USB zu 2S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Plastikgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	27
EX-1332HMV	USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	27
EX-1332HMV-RJ	USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232 Ports mit RJ-45 Stecker, verschraubbar, Metallgehäuse inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	28
EX-1333V	USB 2.0 zu 2 x Seriell RS-232/422/485 Combo Ports, (Metallgehäuse) inkl. Kabel EX-K1552V, (FTDI Chip-Set)	28
EX-1333VIS	Wie EX-1333V aber mit Surge Protection und Optical Isolation	28
EX-1334	USB zu 4S Seriell RS-232 Port	28
EX-1334V	USB zu 4S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Plastikgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552 (FTDI Chip-Set)	29
EX-1334HM	USB zu 4S Seriell RS-232 Port, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)	29
EX-1334HMV	USB zu 4S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552 und Netzteil, (FTDI)	29
EX-1334IS	USB zu 4S Seriell RS-232 Port, Metallgehäuse, Surge Protection / Isolation (FTDI Chip-Set)	29
EX-1334HMV-2	USB 2.0 zu 4S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V und Netzteil (FTDI Chip-Set)	30
EX-1335HMV	USB zu 1S Seriell RS-422/485 Port, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set), 9 Pin und Terminal Block Anschluss	30
EX-1336V	USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232/422/485 und RS-422/485 verschraubbar	30
EX-1338-2	USB zu 8S Seriell RS-232 Port, Plastikgehäuse (FTDI Chip-Set)	30
EX-1338HMV	USB zu 8S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552 und Netzteil (FTDI)	31
EX-1338IS	USB zu 8S Seriell RS-232 Ports, Metallgehäuse, Surge Protection / Isolation (FTDI Chip-Set)	31
EX-1339HMV	USB 2.0 zu 8S Seriell RS-232/422/485 Ports, Metallgehäuse, erweiterbar bis zu 112 Ports (FTDI Chip-Set)	31
EX-1339HMVS	USB 2.0 zu 8S Seriell RS-232/422/485 Ports, Metallgehäuse, Surge Protection und Optical Isolation, erweiterbar bis zu 112 Ports (FTDI Chip-Set)	31
EX-1316HMV	USB 2.0 zu 16S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse für 19" Rack, inkl. Kabel EX-K1552V und Netzteil (FTDI Chip-Set)	32
EX-1343	USB zu 2S/1P Multi I/O Port, (Prolific Chip-Set)	32
EX-1345	*Neu* USB zu 1P Parallel Centronics Port, (Prolific Chip-Set)	32

USB 3.0 Produkte

EX-11072	PCIe USB 3.0 Karte mit zwei Ports für 3.5" Fronteinbau im PC Gehäuse	33
EX-1092	*Neu* USB 3.0 PCI Karte mit 2 Ports und LowProfile Bügel, (Renesas Chip-Set)	33
EX-1094	*Neu* USB 3.0 PCI Karte mit 4 Ports und LowProfile Bügel, (Renesas Chip-Set)	33
EX-11081	PCIe USB 3.0 Karte mit je 1 Externen und 1 Internen Port, Power über Gehäuse-Netzteil für 900mA Strom am Port (NEC Chip-Set)	33
EX-11082	PCIe USB 3.0 Karte mit 2 Externen Ports, Power über Gehäuse-Netzteil für 900mA Strom am Port (NEC Chip-Set)	34
EX-11092-2	PCIe USB 3.0 Karte mit 2 Externen Ports, 900mA wird vom PCIe Bus erzeugt, benötigt kein zusätzliche Netzteil (NEC Chip-Set)	34
EX-11092-2L	PCIe USB 3.0 Karte mit 2 Externen Ports, NEC Chip-Set, 900mA wird vom PCIe Bus erzeugt (NEC Chip-Set)	34
EX-11094	PCIe USB 3.0 Karte mit 4 Externen Ports, Power über Gehäuse-Netzteil für 900mA Strom am Port (VIA Chip-Set)	34
EX-11494	*Neu* USB 3.0 PCIe Quad Karte mit 4 Externen Ports und 4 Renesas D720202 Chip-Set, benötigt zusätzliche Stromzuführung für +5V/900mA am Stecker	35
EX-11087	*Neu* USB 3.0 PCI-Express Karte mit 5+2 Ports mit VIA VL800-Q8 Chip-Set, benötigt zusätzliche Strom um +5V/900mA am Port zu erhalten	35
EX-1232	ExpressCard USB 3.0 mit 2 Ports (NEC Chip-Set)	35
EX-1181	*Neu* 10 port USB 3.0 HUB inkl. Netzteil und USB 3.0 Kabel, Elegantes Gehäuse mit einem Port zum i-Geräte aufzuladen	35
EX-1184HMV	4 Port USB 3.0 HUB, Metallgehäuse für Wandbefestigung oder 19" Schrank	36
EX-1185HMVS	*Neu* 4 Port USB 3.0 HUB mit 350W Surge Protection, verschraubbar, inkl. Din-Rail Kit und Kabel EX-K1572V, Metallgehäuse	36
EX-1187HMVS	*Neu* 7 Port USB 3.0 HUB mit 350W Surge Protection, verschraubbar, inkl. Din-Rail Kit und Kabel EX-K1572V, Metallgehäuse	36
EX-1188HMS	*Neu* 7 Port USB 3.0 HUB mit 350W Surge Protection, inkl. USB 3.0 Kabel und 5V Netzteil, Metallgehäuse	36
EX-1167	*Neu* 7 Port Interner USB 3.0 HUB für 3.5" Front-Einbau im PC Gehäuse	37
EX-1405	*Neu* USB 3.0 Verlängerungskabel 5 Meter (Verstärker)	37
EX-1635	*Neu* USB 3.0 Smart/Flash Card Lese- und Schreibgerät mit 3 Port USB 3.0 HUB, inkl. Netzteil	37

USB 2.0 Produkte

EX-1111	*Neu* Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen (10 Stück/Pack)	38
EX-1112-B	*Neu* USB Schlüssel mit vier Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen, Abschliessbar, Blau	38
EX-1112-R	*Neu* USB Schlüssel mit vier Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen, Abschliessbar, Rot	38
EX-1112-G	*Neu* USB Schlüssel mit vier Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen, Abschliessbar, Grün	38
EX-1112-W	*Neu* USB Schlüssel mit vier Abdeckungskappe für USB 3.0 / 2.0 A-Buchsen, Abschliessbar, Weiss	39
EX-1060V	Adapter USB 2.0 von Intern zu Extern mit 2 verschraubbaren Ports, inklusive 10-zu-10 Pin Kabel für Motherboard	39
EX-1063V	PCI USB 2.0 Karte mit 2+2 verschraubbaren Ports (NEC Chip-Set)	39
EX-1064	PCI USB 2.0 Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)	39
EX-1065	PCI Low Profile USB 2.0 Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)	40
EX-1066	PCI USB 2.0 Karte mit 5+1 Ports (NEC Chip-Set)	40
EX-1074	PCI USB 2.0 Karte mit 4+1 Ports (VIA Chip-Set)	40
EX-1075	PCI USB 2.0 Karte mit 2 Externen Ports (VIA Chip-Set)	40

Inhaltsverzeichnis

USB 2.0 Produkte

EX-11063V	PCIe USB 2.0 Karte mit 2+2 verschraubbaren Ports (NEC Chip-Set)	41
EX-11064	PCIe USB 2.0 Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)	41
EX-11065	PCIe USB 2.0 Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)	41
EX-11066	PCIe USB 2.0 Karte mit 5 Externen Ports (NEC Chip-Set)	41
EX-11067	PCIe USB 2.0 Karte mit 4 Internen Ports (NEC Chip-Set)	42
EX-11068	PCIe USB 2.0 + eSATA 2 Karte mit Combo Anschluss (Silicon Image Chip-Set)	42
EX-11069	Adapter USB 2.0 + eSATA 2 von Intern zu Extern mit Combo Anschluss	42
EX-16605	PCIe USB 2.0 + FireWire 1394A Combo Karte (NEC und TI Chip-Set)	42
EX-1163	4 Port USB 2.0 HUB inklusiv Netzteil, Plastikgehäuse	43
EX-1163V	4 Port USB 2.0 HUB, verschraubbar, inkl. Netzteil und Kabel EX-K1552V, Plastikgehäuse	43
EX-1163HM	4 Port USB 2.0 Industrieller Metall HUB mit DIN-RAIL Kit zur Installation auf Trägerschiene	43
EX-1164	4 Port USB 2.0 HUB für Fronteinbau im PC Gehäuse	43
EX-1174	4 Port Interner USB 2.0 Metall HUB für 3.5" oder 5.25" Fronteinbau im PC Gehäuse für internen Motherboard-Anschluss	44
EX-1166HMV	4 Port USB 2.0 HUB, verschraubbar, inkl. Netzteil und Kabel EX-K1552V, Metallgehäuse	44
EX-1171	7 Port USB 2.0 HUB inklusiv Netzteil, Plastikgehäuse	44
EX-1177	7 Port USB 2.0 HUB inklusiv Netzteil, Metallgehäuse	44
EX-1177HMV	7 Port USB 2.0 Industrieller Metall HUB, verschraubbar mit DIN-RAIL Kit zur Installation auf Trägerschiene (7-24V Stromanschluss)	45
EX-1177HMVS	Wie EX-1177HMV aber mit Surge Protection	45
EX-1308	USB 2.0 auf PS/2 Adapter für Maus und Tastatur	45
EX-1317	VGA Dockingstation mit LAN und 3 x USB 2.0 HUB	45
EX-1401	USB 2.0 Verlängerungskabel 5 Meter (Verstärker)	46
EX-1402	*Neu* USB 2.0 Verlängerungskabel 12 Meter (Verstärker)	46
EX-1450	USB Isolation Adapter mit 2500Vrms	46
EX-1632	52 in 1 Card Reader	46
EX-6002	Ethernet 10/100/1000 zu 4 x USB 2.0 Ports für USB Geräte und Drucker im Metallgehäuse, Elite Chip-Set	47
EX-6002PoE	*Neu* Ethernet 10/100/1000 zu 4 x USB 2.0 Ports für USB Geräte und Drucker im Metallgehäuse, unterstützt PoE (Power over Ethernet), Elite Chip-Set	47
EX-6003	Ethernet 10/100/1000 zu 4 x USB 2.0 Ports für Geräte und Druck Server (Elite Chip-Set), Plastikgehäuse	47

Verschraubbare USB 2.0 Produkte

EX-K155xV	USB 2.0 Kabel, A-Stecker zu B-Stecker zum verschrauben	48
EX-1060V	USB 2.0 Intern/Extern Adapter mit 2 Ports, verschraubbar, inklusive 10-zu-10 Pin Kabel für Motherboard	48
EX-1063V	USB 2.0 Universal PCI Karte mit 2+2 Ports, verschraubbar, NEC Chip-Set, WHQL zertifiziert	48
EX-11063V	USB 2.0 PCI-Express Karte mit 2+2 Ports, verschraubbar, NEC Chip-Set, WHQL zertifiziert	48
EX-1163V	4 Port USB 2.0 HUB, verschraubbar, inkl. Netzteil und Kabel EX-K1552V, Plastikgehäuse	49
EX-1166HMV	4 Port USB 2.0 HUB, verschraubbar, inkl. Netzteil und Kabel EX-K1552V, Metallgehäuse	49
EX-1177HMV	Industrieller 7 Port USB 2.0 Metall HUB, verschraubbar mit DIN-RAIL Kit zur Installation auf Trägerschiene (7-24V Stromanschluss)	49
EX-1177HMVS	Wie EX-1177HMV aber mit Surge Protection	49
EX-1335HMV	USB zu 1S Seriell RS-422/485 Port, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552 (FTDI Chip-Set)	49
EX-1332V	USB zu 2S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Plastikgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	50
EX-1332HMV	*Neu* USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	50
EX-1332HMV-RJ	*Neu* USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232 Ports mit RJ-45 Stecker, verschraubbar, Metallgehäuse inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	50
EX-1333V	USB 2.0 zu 2 x Seriell RS-232/422/485 Combo Ports, (Metallgehäuse) inkl. Kabel EX-K1552V, (FTDI Chip-Set)	50
EX-1333VIS	Wie EX-1333V aber mit Surge Protection und Optical Isolation	51
EX-1334V	USB zu 4S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Plastikgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V (FTDI Chip-Set)	51
EX-1334HMV	USB zu 4S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V und Netzteil (FTDI Chip-Set)	51
EX-1334HMV-2	USB 2.0 zu 4S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552V und Netzteil (FTDI Chip-Set)	51
EX-1338HMV	USB zu 8S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse, inkl. Kabel EX-K1552 und Netzteil (FTDI)	52
EX-1339HMV	*Neu* USB 2.0 zu 8S Seriell RS-232/422/485 Ports, Metallgehäuse, erweiterbar bis zu 112 Ports (FTDI Chip-Set)	52
EX-1339HMVS	*Neu* USB 2.0 zu 8S Seriell RS-232/422/485 Ports, Metallgehäuse, Surge Protection und Optical Isolation, erweiterbar bis zu 112 Ports (FTDI Chip-Set)	52
EX-1316HMV	USB 2.0 zu 16S Seriell RS-232 Ports, verschraubbar, Metallgehäuse für 19" Rack, inkl. Kabel EX-K1552V und Netzteil (FTDI Chip-Set)	52

Inhaltsverzeichnis

FireWire 1394A+B Produkte und PCI/PCI-Express Karten

EX-6440	PCI FireWire 1394A Karte mit 2+1 Port (TI Chip-Set)	53
EX-6450	PCI FireWire 1394A Karte mit 2+1 Port (TI Chip-Set)	53
EX-6452	PCI FireWire 1394A Karte mit 3+1 Port (VIA Chip-Set)	53
EX-6500E	PCI FireWire 1394A Karte mit 3+1 Port (TI Chip-Set)	53
EX-6502E	PCI „Dual Chip“ FireWire 1394A Karte mit 2 Ports (TI Chip-Set)	53
EX-6514E	PCI „Dual Chip“ FireWire 1394A Karte mit 4 Ports (TI Chip-Set)	54
EX-6410	PCI-X FireWire 1394B Karte mit 3 Ports (TI Chip-Set)	54
EX-16415	PCIe FireWire 1394B Karte mit 2 B-Ports und 1 A-Port (TI Singel Chip-Set)	54
EX-16440	PCIe FireWire 1394A Karte mit 2+1 Port (TI Chip-Set)	54
EX-16450	PCIe FireWire 1394A Karte mit 2+1 Port (TI Chip-Set)	54
EX-16500E	PCIe FireWire 1394A Karte mit 3+1 Port (TI Chip-Set)	55
EX-16501E	PCIe FireWire 1394A Karte 3+1 Port (TI Chip-Set)	55
EX-16502E	PCIe „Dual Chip“ FireWire 1394A Karte mit 2 Ports (TI Chip-Set)	55
EX-16605	PCIe FireWire 1394A + USB 2.0 Combo Karte (NEC und TI Chip-Set)	55
EX-6682	FireWire 1394A HUB mit 6 Ports, Plastikgehäuse	56
EX-6683	FireWire 1394A HUB mit 6 Ports, Metallgehäuse	56
EX-6684	FireWire 1394B HUB mit 8 Ports, Metallgehäuse	56

ExpressCard Produkte

EX-10000	ExpressCard-Kit zur Kartenerweiterung von 34mm ExpressCard auf 54mm breite	57
EX-1005	PCI-Express zu ExpressCard Adapter, inklusive internes Dual USB 2.0 10 Pin Kabel, 40cm	57
EX-1006	PCI-Express zu ExpressCard Adapter mit 3.5" Fron Bay Einschub, inklusive internes Dual USB 2.0 10 Pin Kabel, 40cm	57
EX-1224	USB 2.0 ExpressCard mit 4 Ports	57
EX-1232	USB 3.0 ExpressCard mit 2 Ports	58
EX-1370-2	1S Seriell RS-232 ExpressCard Karte mit einem Port, (Oxford Chip-Set)	58
EX-1390	1S Seriell RS-232 ExpressCard Karte mit einem Port, (MosChip Chip-Set)	58
EX-1372-2	2S Seriell RS-232 ExpressCard Karte mit zwei Ports, (Oxford Chip-Set)	58
EX-1392	2S Seriell RS-232 ExpressCard Karte mit zwei Ports, (MosChip Chip-Set)	59
EX-1374-2	4S Seriell RS-232 ExpressCard Karte, (Oxford Chip-Set)	59
EX-1376	1P Parallel Centronics EPP/ECP ExpressCard Karte mit einem Port, (Oxford Chip-Set)	59
EX-1396	1P Parallel Centronics EPP/ECP ExpressCard Karte mit einem Port, (MosChip Chip-Set)	59
EX-1393	2S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O ExpressCard Karte, (MosChip Chip-Set)	60
EX-1381	1S Seriell RS-422/485 ExpressCard Karte, (Oxford Chip-Set)	60
EX-1381IS	1S Seriell RS-422/485 ExpressCard Karte, (Oxford Chip-Set), Surge Protection und Optical Isolation	60
EX-3595	*Neu* eSATA 3 ExpressCard Controller mit 2 Ports (Silicon Image Chip-Set)	60
EX-6087	1Gigabit Ethernet LAN ExpressCard (Realtek Chip-Set)	61
EX-6088	*Neu* Dual Channel 1Gigabit Ethernet LAN ExpressCard (Realtek Chip-Set)	61
EX-6603E	USB 2.0 + FireWire 1394A ExpressCard Combo Karte	61
EX-6610E	FireWire 1394A ExpressCard Karte mit 2 Port	61
EX-6701	FireWire 1394B ExpressCard Karte mit 2 Ports	62

PCMCIA Produkte

EX-1000	PCI-Adapter für PCMCIA Karten	63
EX-1200	USB 2.0 PCMCIA Karte mit 2 Ports (NEC Chip-Set)	63
EX-1350	1S Seriell RS-232 PCMCIA Karte (Oxford Chip-Set)	63
EX-1352	2S Seriell RS-232 PCMCIA Karte (Oxford Chip-Set)	63
EX-1352IS	2S Seriell RS-232 PCMCIA Karte mit Surge Protection und Optical Isolation (Oxford Chip-Set)	64
EX-1353	2S Seriell RS-232/1P Parallel SPP/EPP/ECP Multi I/O PCMCIA Karte (MosChip Chip-Set)	64
EX-1354	4S Seriell RS-232 PCMCIA Karte (Oxford Chip-Set)	64
EX-1356	1P Parallel Centronics EPP/ECP PCMCIA Karte (Oxford Chip-Set)	64
EX-1361	1S Seriell RS-422/485 PCMCIA Karte (Oxford Chip-Set)	65
EX-1361IS	1S Seriell RS-422/485 PCMCIA Karte mit Surge Protection und Optical Isolation (Oxford Chip-Set)	65
EX-2000	SCSI-III Ultra 2 Wide PCMCIA Controller für 15 Peripheriegeräte	65
EX-6085	1Gigabit Ethernet Netzwerk PCMCIA Karte	65
EX-6600E	FireWire 1394A PCMCIA Karte mit 2 Ports (TI Chip-Set)	66
EX-6601E	FireWire 1394B PCMCIA Karte mit 3 Ports (TI Chip-Set)	66
EX-6605E	FireWire 1394A + USB 2.0 PCMCIA Combo Karte (TI und VIA Chip-Set)	66
EX-6606E	FireWire 1394A + USB 2.0 + LAN 100Mbps PCMCIA Combo Karte (TI/NEC und Realtek Chip-Set)	66

Inhaltsverzeichnis

SATA 1 / 2 und 3 Produkte und Controller

EX-3333	PCI eSATA RAID 0/1 Controller mit 2 Interne und 1 Externer Anschluss	67
EX-3336	PCI SATA RAID 0/1 Controller mit 4 Internen Anschlüsse	67
EX-3337	PCI eSATA RAID 0/1 Controller mit 4 Internen und 2 Externen eSATA Anschlüsse	67
EX-3340	Konverter SATA zu EIDE oder EIDE zu SATA I	67
EX-3350	Konverter SATA für EIDE DMA Festplatten	68
EX-3441	Adapter 2 Port SATA 2 Intern / Extern	68
EX-3455	Backup System SATA 2+3 mit Hardware RAID 0/1 für alle Betriebssysteme	68
EX-3460	HUB 5 Port eSATA 2	68
EX-3465	Umschalter von 1 x SATA auf 4 x SATA Festplatten, Einbau in ein 3.5" oder 5.25" Gehäuse-Einschub	69
EX-3466	Umschalter von 1 x SATA bis 4 x SATA Festplatten, Einbau in ein 3.5" oder 5.25" Gehäuse-Einschub	69
EX-3470	SATA 1 bi 3 Festplatten Eraser (Löscher)	69
EX-3500	PCI-Express 1+1 HDD eSATA 2 RAID 0/1 Controller (für 1 externe + 1 interne S-ATA II Festplatten)	69
EX-3501	PCI-Express 2 HDD SATA 2 RAID 0/1 Controller (für 2 interne S-ATA II Festplatten)	70
EX-3501-L	PCI-Express 2 HDD SATA 2 RAID 0/1 Controller (für 2 interne S-ATA II Festplatten)	70
EX-3503	PCI-Express 2+2 HDD eSATA 2 RAID 0/1 Controller (für 2 externe + 2 interne S-ATA II Festplatten)	70
EX-3504	PCI-Express Higspeed eSATA 2 RAID 0/1 Controller (für 4 externe S-ATA II Festplatten)	70
EX-3506	PCI-Express 4+2 HDD eSATA 2 RAID 0/1 Controller (für 4 externe + 2 interne S-ATA II Festplatten)	70
EX-3507	PCI-Express SATA 2 & EIDE PATA RAID 0/1 Combo Controller (für 2 externen + 2 interne SATA 2 Festplatten)	71
EX-3508	PCI-Express SATA 2, 8 HDD Controller für Festplatten und DVD Laufwerke, unterstützt keine RAID Funktion	71
EX-3512	PCI-Express eSATA 3 Controller mit 2 Externen Ports (Silicon Image Chip-Set)	71
EX-3515	PCI-Express SATA 3 RAID 0/1 Controller mit 2 Internen Ports für HDD und SSD Drives	71
EX-3516	*Neu* PCIe SATA 3 RAID 0/1 Controller mit 4 Internen Anschlüssen für HDD und SSD	72
EX-3520	PCI-Express SATA 3 RAID 0/1 und PATA Controller (Silicon Image Chip-Set)	72
EX-11068	PCI-Express USB 2.0 + eSATA 2 Controller mit Combo Anschluss	72
EX-11069	Adapter USB 2.0 + eSATA 2 Intern/Extern mit Combo Anschluss	72

Mini PCI-Express Karten

EX-48010	Mini PCI-Express USB 3.0 Karte mit 2 Ports (NEC Chip-Set)	73
EX-48023	Mini PCI-Express 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte (MosChip Chip-Set)	73
EX-48024	Mini PCI-Express 4S Seriell RS-232 Karte, 16C550 (MosChip Chip-Set)	73
EX-48030	*Neu* PCIe SATA 3 RAID 0/1 Controller mit 4 Internen Anschlüssen für HDD und SSD	73
EX-48052	*Neu* 2S Seriell RS422/485 Mini PCIe Karte	74

Konverter RS-232/422/485 und Fiber

EX-47200	*Neu* Konverter RS-232 zu TTL/CMOS	75
EX-47900	Konverter RS-232 zu RS-422/485 inkl. Terminal Block	75
EX-47900IS	Konverter RS-232 zu RS-422/485 inkl. Terminal Block mit Surge Protection und Optical Isolation	75
EX-47901	RS-232 zu RS-485 Konverter mit 5 Pin Terminal Block	75
EX-47920	RS-232 zu RS-232 mit Surge Protection und Optical Isolation	76
EX-47925	RS-232 zu RS-232 mit Surge Protection und Optical Isolation für alle Signale	76
EX-47950	Verlängerung der RS-232 Signale bis zu 1200 Meter	76
EX-6300MM	Konverter RS-232 zu Lichtwellenleiter (Fiber), Multi Mode	76
EX-6300SM	Konverter RS-232 zu Lichtwellenleiter (Fiber), Singel Mode	77

Ethernet zu USB 2.0 und Seriell RS-232/422/485

EX-6002	Ethernet 10/100/1000 zu 4 x USB 2.0 Ports für Geräte und Druck Server (Elite Chip-Set), Metallgehäuse	78
EX-6002PoE	Ethernet 10/100/1000 zu 4 x USB 2.0 Ports für USB Geräte und Drucker im Metallgehäuse, unterstützt PoE (Power over Ethernet), Elite Chip-Set	78
EX-6003	Ethernet 10/100/1000 zu 4 x USB 2.0 Ports für Geräte und Druck Server (Elite Chip-Set), Plastikgehäuse	78
EX-6010	Ethernet zu 1 x RS-232/422/485 und Digital IO (Metallgehäuse), keine Virtual COM Software	78
EX-6011	*Neu* RS-232 zu RS-485 Konverter mit 5 Pin Terminal Block	79
EX-6030	Ethernet zu 1 x RS-232 im Metallgehäuse inklusive Din-Rail Kit	79
EX-6015WI	Wireless LAN zu 1 x RS-232/422/485 im Metallgehäuse	79
EX-6031	Ethernet zu 1 x RS-232 im Metallgehäuse	79
EX-6031PoE	Ethernet zu 2 x RS-232 Power-over-Ethernet im Metallgehäuse	80
EX-6032	Ethernet zu 2 x RS-232 im Metallgehäuse	80

Inhaltsverzeichnis

Ethernet zu USB 2.0 und Seriell RS-232/422/485

EX-6034	Ethernet zu 4 x RS-232 im Metallgehäuse	80
EX-6051	Ethernet zu 1 x RS-232 im Metallgehäuse	80
EX-6051IS	Ethernet zu 1 x RS-232 Surge Protection und Optical Isolation im Metallgehäuse	80
EX-6051PoE	Ethernet zu 1 x RS-232 Power-over-Ethernet im Metallgehäuse	81
EX-6051ISPoE	Ethernet zu 1 x RS-232 Power-over-Ethernet und Surge Protection & Optical Isolation im Metallgehäuse	81

Netzwerk-Karten (PCI, PCI-Express und ExpressCard)

EX-6069	PCI Ethernet 1Gigabit (10/100/1000Mbps) Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)	82
EX-6069-L	PCI Ethernet 1Gigabit (10/100/1000Mbps) Netzwerk Karte, Realtek Chip-Set	82
EX-6070	PCI Ethernet 10/100Mbps Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)	82
EX-6071B	PCI-Express Ethernet 1Gigabit (10/100/1000Mbps) Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)	82
EX-6071BL	PCI-Express Ethernet 1Gigabit (10/100/1000Mbps) Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)	82
EX-6072	Dual PCI-Express Ethernet 1Gigabit (10/100/1000Mbps) Netzwerk Karte jeder Port hat seinen eigenen Baustein (Realtek Chip-Set)	82
EX-6072-L	Dual PCI-Express Ethernet 1Gigabit (10/100/1000Mbps) Netzwerk Karte, jeder Port hat seinen eigenen Baustein (Realtek Chip-Set)	82
EX-6072PoE	Dual PCIe Ethernet 10/100/1000Mbps Netzwerk Karte, jeder Port hat einen eigenen Baustein und unterstützt 48V PoE Power over Ethernet	83
EX-6074	Quad PCI-Express Ethernet 1Gigabit (10/100/1000Mbps) Netzwerk Karte mit 4, pro 2 Ports einen Baustein (Realtek Chip-Set)	83
EX-6087	ExpressCard Ethernet 1Gigabit (10/100/1000Mbps) Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)	83
EX-6088	Dual Channel 1Gigabit Ethernet LAN ExpressCard (Realtek Chip-Set)	83

Expansion Box

EX-1010	Expansion Box mit 4 x PCI-Slots für Karten bis 22cm inkl. PCIe Karte (Nicht geeignet für Zusatzkarten mit hoher Stromaufnahme)	84
EX-1015	Expansion Box mit 4 x PCI-Slots für Karten bis 34cm inkl. ExpressCard Karte (Nicht geeignet für Zusatzkarten mit hoher Stromaufnahme)	84
EX-1020	Expansion Box mit je 2 x PCI- und PCIe-Slots für Karten bis 22cm inkl. PCIe Karte	84
EX-1025	Expansion Box mit je 2 x PCI- und PCIe-Slots für Karten bis 34cm inkl. ExpressCard Karte	84
EX-1031	Expansion Box mit 4 x PCI-Slots (lange Karten bis 34cm) für PCI, PCI-Express oder ExpressCard Slot mit internem 220W Netzteil	85
EX-1032	Expansion Box mit 4 x PCI-Slots (kurze Karten bis 22cm) für PCI, PCI-Express oder ExpressCard Slot mit internem 220W Netzteil	85
EX-1035	Expansion-Board mit 4 x PCI-Slots für alle ATX-Gehäuse	85
EX-1041	Expansion Box mit je 2 x PCI- und PCIe-Slots (lange Karten bis 34cm) für PCI-Express oder ExpressCard Slot mit internem 220W Netzteil	85
EX-1042	Expansion Box mit je 2 x PCI- und PCIe-Slots (kurze Karten bis 22cm) für PCI-Express oder ExpressCard Slot mit internem 220W Netzteil	86
EX-1045	Expansion-Board mit je 2 x PCI- und PCIe-Slots4 x PCI-Slots für alle ATX-Gehäuse	86
EX-1046	Expansion Box mit 1 x PCI-Express Slot x16 für Desktop PC, einsetzbar für PCIe Karten bis 218mm Länge	86
EX-1047	Expansion Box mit 1 x PCI-Express Slot x16 für Notebook, einsetzbar für PCIe Karten bis 218mm Länge	86
EX-1094	PCI Adapter für die Expansion Boxes EX-1031/1032	87
EX-1095	PCI-Express Adapter für die Expansion Boxes EX-1031/1032/1041/1042	87
EX-1096	ExpressCard Adapter für die Expansion Boxes EX-1031/1032/1041/1042	87
EX-1097	ExpressCard Adapter mit 2 Meter HDMI zu DVI Kabel für EX-1031/1032/1035	87

Anschluss-Übersicht EXSYS Seriell / Parallel und USB Karten

Seriell RS-232/422/485 PCI und PCI-Express Karten	88
Parallel Centronics PCI und PCI-Express Karten	90
Multi I/O Seriell und Parallel PCI und PCI-Express Karten	91

PCI Parallel Karten (Standard und LowProfile)

1P PCI Parallel Karte EPP/ECP, 32-Bit

EX-41010

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Parallel Karte mit einem Port - Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich) - Installiert sich automatisch als letzte Parallele LPT 3 Schnittstelle - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Unterstützt Motherboard mit PCI (5V) und PCI-X Bus (3.3V) - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- MosChip MCS9865IV
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Win9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 125 x 50 mm / 140g
Lieferumfang :	- EX-41010, Treiber CD, Handbuch



1P PCI Parallel Karte EPP/ECP, 32-Bit

EX-41011

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Parallel Karte mit einem Port - Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich) - Installiert sich automatisch als letzte Parallele LPT 3 Schnittstelle - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Unterstützt Motherboard mit PCI (5V) und PCI-X Bus (3.3V) - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OX12PCI840
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 125 x 50 mm / 140g
Lieferumfang :	- EX-41011, Treiber CD, Handbuch



1P Parallel ECP PCI Karte mit Standard I/O Adressen 3BC, 378, 278 (ITC Chip-Set)

EX-41021

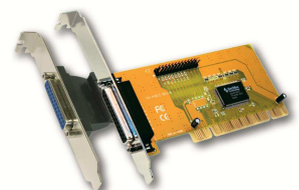
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Parallel Karte mit einem Port mit Legacy Standard I/O Adressen - I/O Adressen 3BC, 378 und 278 können mit Jumper eingestellt werden - Optimal für Software Dongel die Standard I/O Adressen benötigen - ECP Parallele Schnittstelle muss von Hand installiert werden - Unterstützt Motherboard mit PCI (5V) und PCI-X Bus (3.3V) - Benötigt keine zusätzlichen Treiber
Chip-Set :	- iTE
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 125 x 50 mm / 140g
Lieferumfang :	- EX-41021, Handbuch



2P Parallel EPP/ECP PCI Karte (MosChip Chip-Set)

EX-41012

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Parallel Karte mit zwei Ports - Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich) - Installiert sich automatisch als letzte Parallele LPT 2 + 3 Schnittstelle - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Unterstützt Motherboard mit PCI (5V) und PCI-X Bus (3.3V)
Chip-Set :	- MosChip MCS9815CV
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 125 x 50 mm / 180g
Lieferumfang :	- EX-41012, 1 x Slot Adapter mit 25 Pin Parallel Buchse, Treiber CD, Handbuch

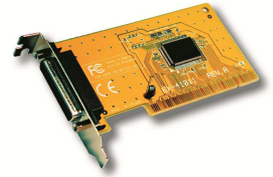


PCI Parallel Karten (Standard und LowProfile)

Low Profile 1P Parallel EPP/ECP PCI Karte (Oxford Chip-Set)

EX-41211

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none">- Low Profile PCI Parallel Karte mit einem Port- Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich)- Installiert sich automatisch als letzte Parallele LPT 3 Schnittstelle- I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing- Unterstützt Motherboard mit PCI (5V) und PCI-X Bus (3.3V)- WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OX12PCI840
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 125 x 50 mm / 140g
Lieferumfang :	- EX-41211, Treiber CD, Handbuch



LowProfile 2P Parallel EPP/ECP PCI Karte (MosChip Chip-Set)

EX-41212

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none">- Low Profile PCI Parallel Karte mit zwei Ports- Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich)- Installiert sich automatisch als letzte Parallele LPT 2 + 3 Schnittstelle- I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing- Unterstützt Motherboard mit PCI (5V) und PCI-X Bus (3.3V)
Chip-Set :	- MosChip MCS9815CV
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 125 x 50 mm / 180g
Lieferumfang :	- EX-41212, 1 x Slot Adapter mit 25 Pin Parallel Buchse, Treiber CD, Handbuch

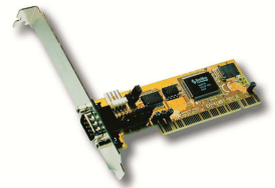


PCI Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

1S Seriell RS-232 Universal PCI Karte (MosChip Chip-Set)

EX-41051

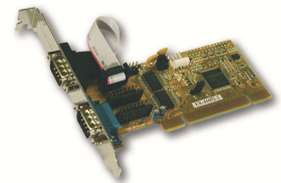
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit einem 9 Pin Port - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND <ul style="list-style-type: none"> - MosChip MCS9820CV <ul style="list-style-type: none"> - 50 Baud bis 115.2KBaud <ul style="list-style-type: none"> - 1 x 9 Pin D-SUB Stecker <ul style="list-style-type: none"> - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux - 125 x 39 mm / 150g - EX-41051, Treiber CD, Handbuch
---	--



2S Seriell RS-232 Universal PCI Karte (MosChip Chip-Set)

EX-41052

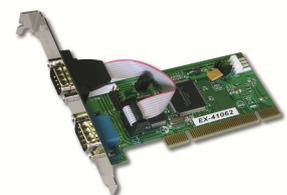
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND <ul style="list-style-type: none"> - MosChip MCS9865IV-AA <ul style="list-style-type: none"> - 50 Baud bis 115.2KBaud <ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss <ul style="list-style-type: none"> - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux - 125 x 40 mm / 200g - EX-41052-2, Treiber CD, Handbuch
---	--



2S Seriell RS-232 Universal PCI Karte (SystemBase Chip-Set)

EX-41062

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Unterstützt SCO-Unix Systeme <ul style="list-style-type: none"> - SystemBase 16C552PCI <ul style="list-style-type: none"> - 50 Baud bis 115.2KBaud <ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss <ul style="list-style-type: none"> - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Win 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, SCO-Unix - 125 x 39 mm / 200g - EX-41062, Treiber CD, Handbuch
---	--



2S Seriell RS-232/422/485 Combo Karte (Oxford Chip-Set)

EX-42042

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232/422/485 Combo Karte mit 2 Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24/422/485 mit FIFO-16C950 und 128Byte-Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Signale 2-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data+/-) - Terminierung RS422/485: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Datenbits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXuPCI952 <ul style="list-style-type: none"> - 50 Baud bis 921.6KBaud <ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss <ul style="list-style-type: none"> - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Win 2000/XP/Vista/Server 2003&2008/7/8, Linux(2.4.x&2.6.x) - 120 x 70 mm / 300g - EX-42042, 2 x Terminal-Block, Treiber-CD, Handbuch
---	---



PCI Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

2S Seriell RS-232/422/485 Combo PCI Karte mit Surge Protection & Isolation (Oxford Chip-Set)

EX-42042IS

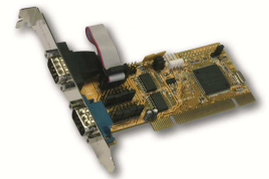
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232/422/485 Combo Karte mit 2 Ports (Surge Protection & Opto Isolation) - Schnittstelle: RS-232 V.24/422/485 mit FIFO-16C950 und 128Byte-Buffer - ESD Surge Protection: 15KV auf allen Leitungen, Optical Isolation von 2.5KV - Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Signale 2-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data+/-) - Terminierung RS422/485: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Datenbits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Win 2000/XP/Vista/Server 2003&2008/7/8, Linux(2.4.x&2.6.x)
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 70 mm / 350g
Lieferumfang :	- EX-42042IS, 2 x Terminal-Block, Treiber-CD, Handbuch



2S Seriell RS-232 Universal PCI Karte (Oxford Chip-Set)

EX-43072

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 63 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-43072, Treiber CD, Handbuch



2S Seriell RS-232 Universal PCI Karte (Oxford Chip-Set)

EX-43073

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit je einem 9 und 25 Pin Ports - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 1 x 9 Pin D-SUB Stecker und 1 x 25 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 63 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-43073, Treiber CD, Handbuch



2S Seriell RS-232 Universal PCI Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-43372

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports (Octopus-Kabel) - LowProfile Bügel ist im Lieferumfang beinhaltet. - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND / WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 63 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-43372, 1 x Octopus Kabel mit 2 x 9 Pin, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



PCI Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

4S Seriell RS-232 Universal PCI Karte mit Octopus Kabel (MosChip Chip-Set)

EX-41054

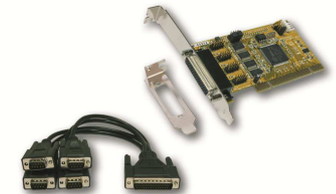
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit vier 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Chip-Set :	- MosChip MCS9845CV
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker mit Octopus Kabel - 4 x 10 Pin Stecker für Internen Anschluss
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 76 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-41054, 1 x Octopus Kabel mit 4 x 9 Pin Seriell Stecker, Treiber CD, Handbuch



4S Seriell RS-232 Universal PCI Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-43374

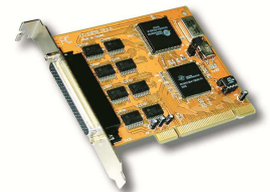
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit vier 9 Pin Ports (Octopus-Kabel) - LowProfile Bügel ist im Lieferumfang beinhaltet. - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND / WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI954
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 62mm / 600g
Lieferumfang :	- EX-43374, 1 x Octopus Kabel mit 4 x 9 Pin, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



8S Seriell RS-232 Universal PCI Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-41098

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OX16PCI954 / OX16C954
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6 KBaud
Anschlüsse :	- 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker mit Octopus Kabel
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 76 mm / 550g
Lieferumfang :	- EX-41098, 1 x Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Seriell Stecker, Treiber CD, Handbuch



8S Seriell RS-232 Universal PCI Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-41098-2

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OX16PCI958
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2 KBaud
Anschlüsse :	- 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker mit Octopus Kabel
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 80 mm / 7000g
Lieferumfang :	- EX-41098-2, 1 x Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Seriell Stecker, Treiber CD, Handbuch



PCI Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

8S Seriell RS-232 PCI Karte für SCO-Unix, Linux (Systembase Chip-Set)

EX-41388

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C1050 mit 256Byte Buffer - Unterstützt SCO-Unix, Unix und Linux Betriebssysteme - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Unterstützt 3.3V und 5V PCI Slots
Chip-Set :	- Systembase
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6 KBAud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker mit Octopus Kabel - Optional: EX-OPTB68-9, Metallbox mit 8 x 9 Pin Anschlüsse
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, SCO-Unix, Unix, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 53mm / 550g
Lieferumfang :	- EX-41388, 1 x Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Seriell Stecker, LP Bügel, CD, Handbuch



8S Seriell RS-232 PCI Karte für SCO-Unix, Linux (Systembase Chip-Set)

EX-41388WO

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C1050 mit 256Byte Buffer - Unterstützt SCO-Unix, Unix und Linux Betriebssysteme - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND / Interrupt Sharing - Muss dazu bestellt werden: - 1 x EX-OPTC68-9 Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin <li style="padding-left: 20px;">- 1 x EX-OPTB68-9 Metallbox mit 8 x 9 Pin
Chip-Set :	- Systembase
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6 KBAud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x VHDCI68 Pin Anschluss für Octopus Kabel oder Metallbox - 1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, SCO-Unix, Unix, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 53mm / 350g
Lieferumfang :	- EX-41388WO, LP Bügel, CD, Handbuch



8S Seriell RS-232 PCI Karte mit LowProfile Bügel und Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-43398

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Unterstützt POS System (+5V und +12V), WHQL Zertifiziert - LowProfile Bügel wird mitgeliefert für schmale Gehäuse bis 8cm höhe
Chip-Set :	- Oxford OX16PCI958
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6 KBAud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker mit Octopus Kabel - 1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 55 mm / 600g
Lieferumfang :	- EX-43398, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



8S Seriell RS-232 PCI Karte mit LowProfile Bügel (Oxford Chip-Set)

EX-43398WO

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports inkl. LowProfile Bügel - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Muss dazu bestellt werden: - 1 x EX-OPTC68-9 Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin <li style="padding-left: 20px;">- 1 x EX-OPTB68-9 Metallbox mit 8 x 9 Pin
Chip-Set :	- Oxford OX16PCI958
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6 KBAud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x VHDCI68 Pin Anschluss für Octopus Kabel oder Metallbox - 1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 55 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-43398WO, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



PCI Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

16S Seriell RS-232 Universal PCI Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-41016

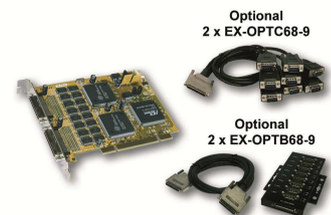
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit sechzehn 9 Pin Anschlüssen - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Chip-Set :	- 2 x Oxford OX16PCI958
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2 Kbaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 16 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker mit zwei Octopus Kabel / 1 x 5/12V Power Anschluss - Optional: EX-OPTB68-9, Metallbox mit 8 x 9 Pin Anschlüsse
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 132 x 93 mm / 1100g
Lieferumfang :	- EX-41016, 2 x Octopus-Kabel mit 8 x 9 Pin Stecker, Treiber-CD, Handbuch



16S Seriell RS-232 Universal PCI Karte ohne Zubehör (Oxford Chip-Set)

EX-41016WO

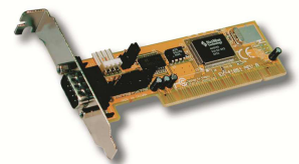
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit sechzehn 9 Pin Anschlüssen - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Muss dazu bestellt werden: - 2 x EX-OPTC68-9 Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin - 2 x EX-OPTB68-9 Metallbox mit 8 x 9 Pin
Chip-Set :	- 2 x Oxford OX16PCI958
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2 Kbaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x VHDCI68 Pin Anschluss für Octopus Kabel oder Metallbox - 1 x 5/12V Power Anschluss
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 132 x 93 mm / 500g
Lieferumfang :	- EX-41016WO, Treiber-CD, Handbuch



Low Profile 1S Seriell RS-232 Universal PCI Karte (MosChip Chip-Set)

EX-41251

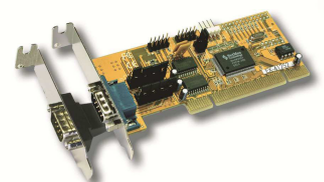
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Low Profile PCI Serielle RS-232 Karte mit einem 9 Pin Port - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Chip-Set :	- MosChip MCS9820CV
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2Kbaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 125 x 39 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-41251, Treiber CD, Handbuch



LowProfile 2S Seriell RS-232 PCI Karte (MosChip Chip-Set)

EX-41252

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Low Profile PCI Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports (zweite Port mit Ableger-Kabel) - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Chip-Set :	- MosChip MCS9835CV
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2Kbaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 125 x 39 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-41252, 1 x Slot-Adapter mit 9 Pin Stecker, Treiber CD, Handbuch



PCI Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

LowProfile 2S Seriell RS-232 Universal PCI Karte mit Octopus-Kabel

EX-43372

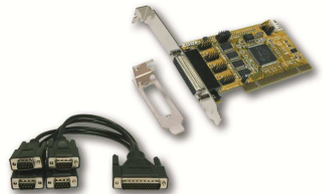
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports (Octopus-Kabel) - LowProfile Bügel ist im Lieferumfang beinhaltet - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND / WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 63 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-43372, 1 x Octopus Kabel mit 2 x 9 Pin, LowProfile Bracket, Treiber CD, Handbuch



LowProfile 4S Seriell RS-232 Universal PCI Karte (Oxford Chip-Set)

EX-43374

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit vier 9 Pin Ports (Octopus-Kabel) - LowProfile Bügel ist im Lieferumfang beinhaltet. - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (POS System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND / WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI954
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 62mm / 600g
Lieferumfang :	- EX-43374, 1 x Octopus Kabel mit 4 x 9 Pin, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



LowProfile 8S Seriell RS-232 Universal PCI Karte (Oxford Chip-Set)

EX-43398

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Unterstützt POS System (+5V und +12V), WHQL Zertifiziert - LowProfile Bügel wird mitgeliefert für schmale Gehäuse bis 8cm höhe
Chip-Set :	- Oxford OX16PCI958
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6 KBaud
Anschlüsse :	- 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker mit Octopus Kabel - 1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 55 mm / 600g
Lieferumfang :	- EX-43398, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



PCI Seriell RS-422/485 Karten (Standard und Low Profile)

2S Seriell RS-232/422/485 Combo PCI Karte (Oxford Chip-Set)

EX-42042

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaressysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232/422/485 Combo Karte mit zwei 9 Pin Ports - Schnittstelle: RS-232 V.24/422/485 mit FIFO-16C950 und 128Byte-Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Signale 2-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data+/-) - Terminierung RS422/485: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Datenbits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Oxford OXuPCI952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Win 2000/XP/Vista/Server 2003&2008/7/8, Linux(2.4.x&2.6.x) - 120 x 70 mm / 300g - EX-42042, Treiber-CD, Handbuch
--	--



Wie die EX-42042 aber mit 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation

EX-42042IS

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaressysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-232/422/485 Combo Karte mit zwei 9 Pin Ports (Surge Protection&Isolation) - Schnittstelle: RS-232 V.24/422/485 mit FIFO-16C950 und 128Byte-Buffer - ESD Surge Protection: 15KV auf allen Leitungen, Optical Isolation von 2.5KV - Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Signale 2-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data+/-) - Terminierung RS422/485: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Datenbits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Oxford OXuPCI952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Win 2000/XP/Vista/Server 2003&2008/7/8, Linux(2.4.x&2.6.x) - 120 x 70 mm / 350g - EX-42042IS, Treiber-CD, Handbuch
--	--



2S Seriell RS-422/485 PCI Karte (Oxford Chip-Set)

EX-42062

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaressysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Serielle RS-422/485 PCI Karte mit zwei 9 Pin Ports - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Optional: EX-47999 Adapter 9 Pin auf 5 Pin Terminal Block erhältlich - Oxford OXu16PCI952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 120 x 80 mm / 200g - EX-42062, Treiber CD, Handbuch
--	--



Wie die EX-42062 aber mit 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation

EX-42062IS

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaressysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-422/485 Karte mit zwei 9 Pin Ports (Surge Protection & Opto Isolation) - ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Oxford OXu16PCI952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 120 x 80 mm / 200g - EX-42062-9IS, Treiber CD, Handbuch
--	--



PCI Seriell RS-422/485 Karten (Standard und Low Profile)

2S Seriell RS-422/485 PCI Karte mit LowProfile Bügel und Octopus Kabel (Oxford)

EX-42372

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-422/485 Karte mit zwei 9 Pin Ports, inkl. LowProfile Bügel - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Optional: EX-47999 Adapter 9 Pin auf 5 Pin Terminal Block erhältlich <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXU16PCI952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 (mit Octopus-Kabel) <ul style="list-style-type: none"> - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 120 x 80 mm / 200g - EX-42372, Octopus Kabel, LowProfile Bügel, CD, Handbuch
---	---



Gleich wie die EX-42372 aber mit 15KV Surge Protection & 2.5KV Opto Isolation

EX-42372IS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-422/485 Karte mit zwei 9 Pin Ports, inkl. LowProfile Bügel - ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter / Terminierung: 120Ohm Ein- oder Aus - Signale: 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Optional EX-47999 Adapter 9 Pin auf 5 Pin Terminal Block erhältlich <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXU16PCI952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 (mit Octopus-Kabel) <ul style="list-style-type: none"> - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 120 x 80 mm / 200g - EX-42372IS, Octopus Kabel, LowProfile Bügel, CD, Handbuch
---	---



4S Seriell RS-422/485 PCI Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-42054-9 / IS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-422/485 Karte mit vier 9 Pin Anschlüssen - Die EX-42054-9IS wird mit ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Optional EX-47999 Adapter 9 Pin auf 5 Pin Terminal Block erhältlich <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OX16PCI954 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 (mit Octopus Kabel) <ul style="list-style-type: none"> - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 170 x 99 mm / 400g - EX-42054-9 oder EX-42054IS, Octopus Kabel, Treiber CD, Handbuch
---	---



8S Seriell RS-422/485 PCI Karte mit Octopus Kabel (Oxford)

EX-42058-9

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Serielle RS-422/485 Karte mit acht 9 Pin Anschlüssen - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Optional EX-47999 Adapter 9 Pin auf 5 Pin Terminal Block erhältlich <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OX16PCI954 / OX16C954 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 (mit Octopus Kabel) <ul style="list-style-type: none"> - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 170 x 99 mm / 800g - EX-42058-9, Octopus Kabel, Treiber CD, Handbuch
---	---

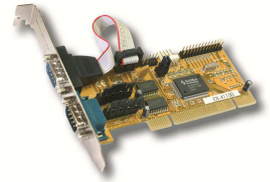


PCI Multi I/O Karten (Standard und Low Profile)

2S Seriell / 1P Parallel Multi I/O PCI Karte mit (MosChip Chip-Set)

EX-41150

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Multi I/O Karte mit 2 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : EPP/ECP (Enhanced Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing
Chip-Set :	- MosChip MCS9835CV
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 115.2Kbaud / Parallel : 2MByte/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 60 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-41150, 1 x Slot-Adapter 25 Pin Parallel, Treiber CD, Handbuch



2S Seriell / 1P Parallel Multi I/O PCI Karte mit LP Bügel und Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-43370

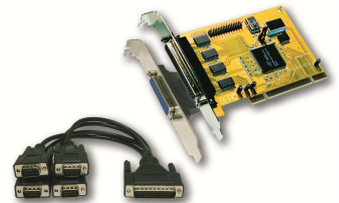
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Multi I/O Karte mit 2 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : EPP/ECP (Enhanced Parallel Port) - WHQL, LowProfile Bügel wird mitgeliefert - Durch das Octopuskabel wird nur ein Slot-Platz benötigt
Chip-Set :	- Oxford OXUPCI952
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 921.6Kbaud / Parallel : 2MByte/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 60 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-43370, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



4S Seriell / 1P Parallel Multi I/O PCI Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-41094

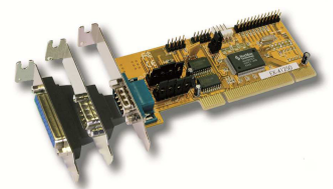
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Multi I/O Karte mit 4 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : SPP (Standard Parallel Port) / BPP (Bi-Directional Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OX16PCI954
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 921.6Kbaud / Parallel : 770KByte/Sek.
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker mit Octopus Kabel - 1 x 25 Pin Parallel Buchse
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 76 mm / 450g
Lieferumfang :	- EX-41094, 1 x Octopus Kabel, 1 x Slot-Adapter 25 Pin Parallel, Treiber CD, Handbuch



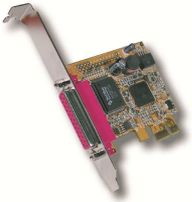
LowProfile 2S Seriell/1P Parallel Multi I/O PCI Karte (MosChip Chip-Set)

EX-41250

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - LowProfile PCI Multi I/O Karte mit 2 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : EPP/ECP (Enhanced Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing
Chip-Set :	- MosChip MCS9835CV
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 115.2Kbaud / Parallel : 2MByte/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaressysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 60 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-41250, je 1 x Slot-Adapter 9 Pin Seriell & 25 Pin Parallel, Treiber CD, Handbuch



PCI-Express Parallel Karten (Standard und Low Profile)

1P Parallel EPP/ECP PCI-Express Karte (MosChip Chip-Set)		EX-44010
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Parallel Karte mit einem Ports - Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich) - Installiert sich automatisch als letzte Parallele Schnittstelle - Schnittstelle (EPP/ECP) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing 	
Chip-Set :	- MosChip MCS9805CV	
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.	
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 150g	
Lieferumfang :	- EX-44010, Treiber CD, Handbuch	

1P Parallel EPP/ECP PCI-Express Karte (Oxford Single Chip-Set)		EX-44011-2
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Parallel Karte mit einem Port - Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich) - Installiert sich automatisch als letzte Parallele Schnittstelle - Schnittstelle (EPP/ECP) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - WHQL Zertifiziert 	
Chip-Set :	- Oxford OXPcIe840	
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.	
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 150g	
Lieferumfang :	- EX-44011-2, Treiber CD, Handbuch	

2P Parallel EPP/ECP PCI-Express Karte (MosChip Chip-Set)		EX-44012
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Parallel Karte mit zwei Ports - Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich) - Installiert sich automatisch als letzte Parallele Schnittstelle - Schnittstelle (EPP/ECP) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - WHQL Zertifiziert 	
Chip-Set :	- MosChip MCS9815CV	
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.	
Anschlüsse :	- 2 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 150g	
Lieferumfang :	- EX-44012, 1 x Slot Adapter mit 25 Pin Parallel Anschluss, Treiber CD, Handbuch	

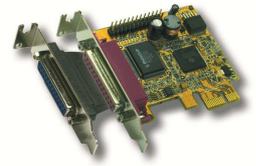
LowProfile 1P Parallel EPP/ECP PCI-Express Karte		EX-44210/44211-2
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - LowProfile PCI-Express Parallel Karte mit einem Anschluss - Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich) - Installiert sich automatisch als letzte Parallele Schnittstelle - Schnittstelle (EPP/ECP) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing 	
Chip-Set :	- EX-44210 - MosChip MCS9805CV / EX-44211-2 - Oxford OXPcIe840	
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.	
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16	
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 150g	
Lieferumfang :	- EX-44210 oder EX-44211-2, Treiber CD, Handbuch	

PCI-Express Parallel Karten (Standard und Low Profile)

LowProfile 2P Parallel EPP/ECP PCI-Express Karte (Oxford Chip-Set)

EX-44212

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none">- LowProfile PCI-Express Parallel Karte mit zwei Anschlüssen- Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich)- Installiert sich automatisch als letzte Parallele Schnittstelle- Schnittstelle (EPP/ECP)- I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing
Chip-Set :	- MosChip MCS9815CV
Datentransfer :	- 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-44212, 1 x Slot Adapter mit 25 Pin Parallel Anschluss, Treiber CD, Handbuch



PCI-Express Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

1S Seriell RS-232 PCI-Express Karte (MosChip Chip-Set)

EX-44041-2

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit einem 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- MosChip MCS9901CV
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 9 Pin D-SUB seriell Stecker / 10-Pin Pfostenstecker zum Anschluss von internen Geräten - 1 x 5V/12V Stecker für Anschluss vom Netzteil des Rechners
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 65 x 70 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-44041-2, Treiber CD, Handbuch



1S Seriell RS-232 PCI-Express Karte (Oxford Chip-Set)

EX-44071

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit einem 9 Pin Port - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXPcLe952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 9 Pin D-SUB seriell Stecker / 10-Pin Pfostenstecker zum Anschluss von internen Geräten - 1 x 5V/12V Stecker für Anschluss vom Netzteil des Rechners
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 50 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-44071, Treiber CD, Handbuch



2S Seriell RS-232 PCI-Express Karte (MosChip Chip-Set)

EX-44042-2

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity - None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- MosChip MCS9901CV
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB seriell Stecker / 10-Pin Pfostenstecker zum Anschluss von internen Geräten - 1 x 5V/12V Stecker für Anschluss vom Netzteil des Rechners
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 65 x 70 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-44042-2, Treiber CD, Handbuch



2S Seriell RS-232 PCI-Express Karte (Oxford Chip-Set)

EX-44072

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXPcLe952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB seriell Stecker / 10-Pin Pfostenstecker zum Anschluss von internen Geräten - 1 x 5V/12V Stecker für Anschluss vom Netzteil des Rechners
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 50 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-44072, Treiber CD, Handbuch



PCI-Express Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

2S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit 9/25 Pin Anschluss (Oxford Chip-Set)

EX-44073

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit einem 9- und 25 Pin Port - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXPcLe952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 9/25 Pin D-SUB seriell Stecker / 10-Pin Pfostenstecker zum Anschluss von internen Geräten - 1 x 5V/12V Stecker für Anschluss vom Netzteil des Rechners
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 50 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-44073, Treiber CD, Handbuch

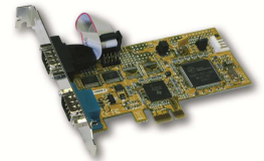


Neu

2S Seriell RS-232 PCI-Express Karte (Oxford Chip-Set)

EX-44092-2

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-44092-2, Treiber CD, Handbuch



2S Seriell RS-232 PCIe Karte mit Surge Protection & Optical Isolation (Oxford)

EX-44092-3IS

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports - Unterstützt ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Folgende Leitungen sind geschützt: TxD, RxD und GND - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, GND
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Stecker
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 65 x 68 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-44092-3IS, Treiber CD, Handbuch



Neu

2S Seriell RS-232 PCIe Karte mit Octopus Kabel und LP Bügel (Oxford Singel Chip)

EX-44372

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Ports - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXPcLe952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB Stecker (mit Octopus Kabel) - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 85 x 62 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-44372, Octopus Kable, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



PCI-Express Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

4S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel (MosChip Chip-Set)

EX-44044-2

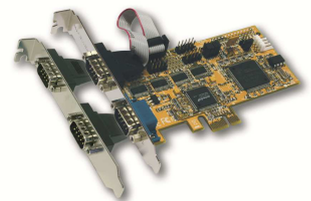
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit vier 9 Pin Ports (Octopus Kabel) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 - Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- MosChip MCS9904CV
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Stecker mit Octopus Kabel - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 85 x 60 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-44044-2, 1 x Octopus Kabel mit 4 x 9 Pin Stecker, Treiber CD, Handbuch



4S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Ableger Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-44094-2

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit vier 9 Pin Ports - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXmPCI954
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-44094-2, 1 x Slot Adapter mit 2 x 9 Pin Stecker, Treiber CD, Handbuch



4S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel und LP Bügel (Oxford)

EX-44374

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit vier 9 Pin Ports - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - LowProfile Bügel wird mitgeliefert für schmale PC Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe
Chip-Set :	- Oxford OXPcIe954
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Stecker / 4 x 10 Pin Stecker für Internen Anschluss - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-44374, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



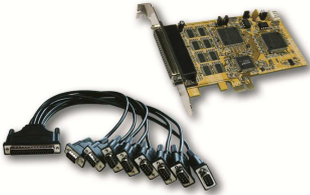
8S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel (SystemBase Chip-Set)

EX-44088

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports (Octopus Kabel) - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C1050 mit 256Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Chip-Set :	- SystemBase
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 8 x 9 Pin D-SUB Stecker mit Octopus Kabel - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, SCO Unix
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 500g
Lieferumfang :	- EX-44088, 1 x Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Stecker, Treiber CD, Handbuch



PCI-Express Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

8S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)		EX-44098-2
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports (Octopus Kabel) - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert 	
Chip-Set :	- 2 x Oxford OXmPCI954	
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud	
Anschlüsse :	- 8 x 9 Pin D-SUB Stecker mit Octopus Kabel - 1 x 5/12V Netzteilanschluss	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 500g	
Lieferumfang :	- EX-44098-2, 1 x Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Stecker, Treiber CD, Handbuch	

8S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel und LP Bügel (Oxford)		EX-44378
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - LowProfile Bügel wird mitgeliefert für schmale PC Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe 	
Chip-Set :	- Oxford OXPCle958	
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud	
Anschlüsse :	- 1 x VHDCI68 Pin Anschluss für 2 x Octopus Kabel 8 x 9 Pin - 1 x 5/12V Netzteilanschluss	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 92 x 68 mm / 500g	
Lieferumfang :	- EX-44378, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch	

8S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit LP Bügel (Oxford)		EX-44378WO
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Ports inkl. LowProfile Bügel - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Muss dazu bestellt werden: - 1 x EX-OPTC68-9 Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin - 1 x EX-OPTB68-9 Metallbox mit 8 x 9 Pin 	
Chip-Set :	- Oxford OXPCle958	
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud	
Anschlüsse :	- 1 x VHDCI68 Pin Anschluss für Octopus Kabel oder Metallbox - 1 x 5/12V Netzteilanschluss	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 92 x 68 mm / 500g	
Lieferumfang :	- EX-44378WO, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch	

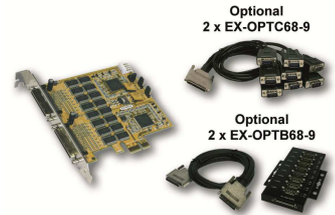
16S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)		EX-44016
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit 16 x 9 Pin Ports (mit Octopus Kabel) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert 	
Chip-Set :	- 2 x Oxford OXPCle954	
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud	
Anschlüsse :	- 2 x VHDCI68 Pin Anschluss für 2 x Octopus Kabel 8 x 9 Pin - 1 x 5/12V Netzteilanschluss	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 100 x 83 mm / 500g	
Lieferumfang :	- EX-44016, 2 x Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Stecker, Treiber CD, Handbuch	

PCI-Express Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

16S Seriell RS-232 PCI-Express Karte (Oxford Chip-Set)

EX-44016WO

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit 16 x 9 Pin Port - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Muss dazu bestellt werden: - 1 x EX-OPTC68-9 Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin - 1 x EX-OPTB68-9 Metallbox mit 8 x 9 Pin
Chip-Set :	- 2 x Oxford OXPcIe954
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 2 x VHDCI68 Pin Anschluss für Octopus Kabel oder Metallbox - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 100 x 83 mm / 500g
Lieferumfang :	- EX-44016WO, Treiber CD, Handbuch



32S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-44032

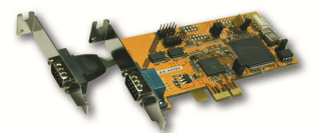
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit 32 x 9 Pin Ports (Octopus Kabel) - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- 4 x Oxford OXPcIe954
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 4 x VHDCI68 Pin Anschluss für 4 x Octopus Kabel 8 x 9 Pin - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 182 x 104 mm / 500g
Lieferumfang :	- EX-44032, 4 x Octopus Kabel mit 8 x 9 Pin Stecker, Treiber CD, Handbuch



LowProfile 2S Seriell RS-232 PCI-Express Karte (Oxford Chip-Set)

EX-44292-2

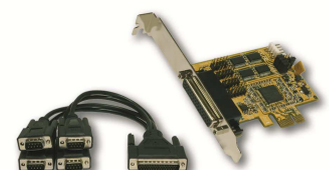
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - LowProfile PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit zwei 9 Pin Anschlüssen - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-44292, 1 x Slot Adapter mit 9 Pin Seriell Stecker, Treiber CD, Handbuch



LowProfile 4S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel (Oxford)

EX-44374

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit vier 9 Pin Anschlüssen - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - LowProfile Bügel wird mitgeliefert für schmale PC Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe
Chip-Set :	- Oxford OXPcIe954
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Stecker / 4 x 10 Pin Stecker für Internen Anschluss - 1 x 5/12V Netzteilanschluss
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-44374, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch

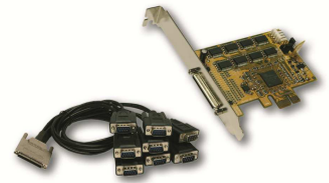


PCI-Express Seriell RS-232 Karten (Standard und Low Profile)

LowProfile 8S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel (Oxford)

EX-44378

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Serielle RS-232 Karte mit acht 9 Pin Anschlüssen - +5V oder +12V auf einen Pin des 9 Pin Stecker konfigurierbar (P.O.S. System) - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - LowProfile Bügel wird mitgeliefert für schmale PC Gehäuse bis 8 cm Bauhöhe - Oxford OXPcLe958 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 8 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 5/12V Netzteilanschluss - PCI-Express x1 bis x16 - Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux - 92 x 68 mm / 500g - EX-44378, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch
--	---



LowProfile 16S Seriell RS-232 PCI-Express Karte mit Octopus Kabel (Oxford Chip-Set)

EX-44016-L

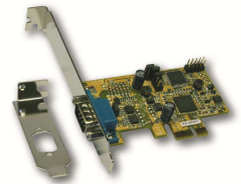
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - LowProfile PCIe Serielle RS-232 Karte mit sechszehn 9 Pin Anschlüssen - Schnittstelle : RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL zertifiziert - Die EX-44016-L wird mit zwei Octopus-Kabel geliefert - 2 x Oxford OXPcLe958 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 16 x 9 Pin D-SUB Stecker - 1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil - PCI-Express x1 bis x16 - Win 2000/XP/Server(2003&2008)/Vista/7/8, Linux(2.4.x&2.6.x) - 110 x 100 mm / 1100g - EX-44016-L, 2 x Octopus-Kabel mit 8 x 9 Pin Stecker, Treiber-CD, Handbuch
--	--



1S Seriell RS-422/485 PCI-Express Karte mit LowProfile Bügel (Oxford Chip-Set)

EX-45351

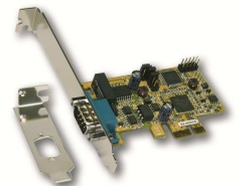
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCIe Serielle RS-422/485 Karte mit einem 9 Pin oder Terminal Block Port (Optional EX-47999) - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Inklusive LowProfile Bügel für dein Einbau in schmale Gehäuse bis 8cm Bauhöhe
Chip-Set :	- Oxford OXPCle952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - 1 x 5 Pin Terminal Block (Optional mit EX-47999)
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 64 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-45351, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



Gleiche wie EX-45351 aber mit 15KV Surge Protection & 2.5KV Optical Isolation

EX-45351IS

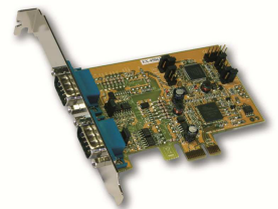
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCIe Serielle RS-422/485 Karte mit einem 9 Pin oder Terminal Block Anschluss (Optional) - ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter / Terminierung: 120Ohm, Ein- oder Aus - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Inklusive LowProfile Bügel für dein Einbau in schmale Gehäuse bis 8cm Bauhöhe
Chip-Set :	- Oxford OXPCle952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - 1 x 5 Pin Terminal Block (Optional mit EX-47999)
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 85 x 52 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-45351IS, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch



2S Seriell RS-422/485 PCI-Express Karte (Oxford Chip-Set)

EX-45062

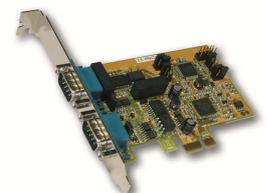
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Serielle RS-422/485 PCIe Karte mit zwei 9 Pin oder Terminal Block Anschluss (Optional) - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-)
Chip-Set :	- Oxford OXPCle952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - 2 x 5 Pin Terminal Block (Optional mit EX-47999)
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 64 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-45062, CD, Handbuch



Gleich wie EX-45062 aber mit 15KV Surge Protection & 2.5KV Optical Isolation

EX-45062IS

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Serielle RS-422/485 PCIe Karte mit zwei 9 Pin oder Terminal Block Anschluss (Optional) - ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter / Terminierung: 120Ohm, Ein- oder Aus - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-)
Chip-Set :	- Oxford OXPCle952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - 2 x 5 Pin Terminal Block (Optional mit EX-47999)
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 64 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-45062IS, Treiber CD, Handbuch



PCI-Express Seriell RS-422/485 Karten (Standard und Low Profile)

2S Seriell RS-422/485 PCI-Express Karte mit LowProfile Bügel (Oxford Chip-Set)		EX-45352
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Serielle RS-422/485 PCIe Karte mit zwei 9 Pin oder Terminal Block Anschluss (Optional) - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Inklusive LowProfile Bügel für dein Einbau in schmale Gehäuse bis 8cm Bauhöhe <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXPCle952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - 2 x 5 Pin Terminal Block (Optional mit EX-47999) - PCI-Express x1 bis x16 - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 120 x 64 mm / 300g - EX-45352, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, CD, Handbuch 	

Gleich wie EX-45352 aber mit 15KV Surge Protection & 2.5KV Optical Isolation		EX-45352IS
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Serielle RS-422/485 PCIe Karte mit zwei 9 Pin oder Terminal Block Anschluss (Optional) - ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter / Terminierung: 120Ohm, Ein- oder Aus - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Inklusive LowProfile Bügel für dein Einbau in schmale Gehäuse bis 8cm Bauhöhe <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXPCle952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - 2 x 5 Pin Terminal Block (Optional mit EX-47999) - PCI-Express x1 bis x16 - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 120 x 64 mm / 300g - EX-45352IS, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch 	

2S Seriell RS-422/485 PCI-Express Karte mit LowProfile Bügel (Oxford Chip-Set)		EX-45354
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Serielle RS-422/485 PCIe Karte mit vier 9 Pin oder Terminal Block Anschluss (Optional) - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Inklusive LowProfile Bügel für dein Einbau in schmale Gehäuse bis 8cm Bauhöhe <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXPCle952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 (Octopus Kabel) - 4 x 5 Pin Terminal Block (Optional mit EX-47999) - PCI-Express x1 bis x16 - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 192 x 66 mm / 600g - EX-45354, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, CD, Handbuch 	

Gleich wie EX-45354 aber mit 15KV Surge Protection & 2.5KV Optical Isolation		EX-45354IS
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Serielle RS-422/485 PCIe Karte mit vier 9 Pin oder Terminal Block Anschluss (Optional) - ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter / Terminierung: 120Ohm, Ein- oder Aus - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-) - Inklusive LowProfile Bügel für dein Einbau in schmale Gehäuse bis 8cm Bauhöhe <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXPCle952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 (Octopus Kabel) - 4 x 5 Pin Terminal Block (Optional mit EX-47999) - PCI-Express x1 bis x16 - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 192 x 66 mm / 600g - EX-45354IS, 1 x Octopus Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch 	

PCI-Express Multi I/O Karten (Standard und Low Profile)

1S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe Karte (MosChip Chip-Set)		EX-44171
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Multi I/O Karte mit 1 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : SPP (Standard Parallel Port) / BPP (Bi-Directional Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - WHQL Zertifiziert 	
Chip-Set :	- Oxford OXPCle952	
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 115.2Kbaud / Parallel : 770KByte/Sek.	
Anschlüsse :	- 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 1 x 25 Pin Parallel Buchse	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 50 mm / 400g	
Lieferumfang :	- EX-44171, Treiber CD, Handbuch	

2S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe Karte (MosChip Chip-Set)		EX-44140-2
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Multi I/O Karte mit 2 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : SPP (Standard Parallel Port) / BPP (Bi-Directional Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - WHQL Zertifiziert 	
Chip-Set :	- MosChip MCS9901CV	
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 115.2Kbaud / Parallel : 770KByte/Sek.	
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 1 x 25 Pin Parallel Buchse	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows DOS, 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 65 x 70 mm / 400g	
Lieferumfang :	- EX-44140-2, 1 x Slot Adapter mit Parallel Stecker, Treiber CD, Handbuch	

2S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe Karte (Oxford Chip-Set)		EX-44190-2
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Multi I/O Karte mit 2 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : SPP (Standard Parallel Port) / BPP (Bi-Directional Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - WHQL Zertifiziert 	
Chip-Set :	- Oxford OXuPCI952	
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 921.6Kbaud / Parallel : 770KByte/Sek.	
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 1 x 25 Pin Parallel Buchse	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 350g	
Lieferumfang :	- EX-44190-2, 1 x Slot Adapter 2 x 9 Pin Seriell Stecker, Treiber CD, Handbuch	

2S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe Karte (MosChip Chip-Set)		EX-44343
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Multi I/O Karte mit 2 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports und Octopuskabel - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : SPP / EPP / ECP Parallel Port Mode - LowProfile Bügel wird mitgeliefert, benötigt nur einen Steckplatz - WHQL Zertifiziert 	
Chip-Set :	- MosChip	
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 115.2Kbaud / Parallel : 770KByte/Sek.	
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 1 x 25 Pin Parallel Buchse	
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux	
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 66 mm / 550g	
Lieferumfang :	- EX-44343, 1 x Octopuskabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch	

PCI-Express Multi I/O Karten (Standard und Low Profile)

2S Seriell RS-232 / 2P Parallel Multi I/O PCIe Karte (Oxford Chip-Set)

EX-44344

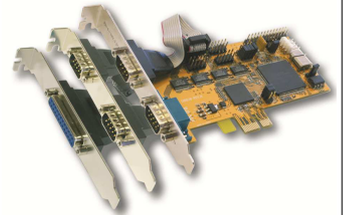
<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Multi I/O Karte mit 2 x Seriellen und 2 x Parallelen Ports und Octopuskabel - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : SPP / EPP / ECP Parallel Port Mode - LowProfile Bügel wird mitgeliefert, benötigt nur einen Steckplatz - WHQL Zertifiziert - MosChip - Seriell : 50 Baud bis 115.2Kbaud / Parallel : 770KByte/Sek. - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 2 x 25 Pin Parallel Buchse - 1 x 5/12V Netzteilanschluss - PCI-Express x1 bis x16 Slot - Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux - 125 x 66 mm / 550g - EX-44344, 1 x Octopuskabel, 1 x Slotkabel, 2 x LP Bügel, CD, Handbuch
---	---



4S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe Karte (Oxford Chip-Set)

EX-44095

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Multi I/O Karte mit 4 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : SPP (Standard Parallel Port) / BPP (Bi-Directional Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - WHQL Zertifiziert - Oxford OXmPCI954 - Seriell : 50 Baud bis 921.6Kbaud / Parallel : 770KByte/Sek. - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 1 x 25 Pin Parallel Buchse - 1 x 5/12V Netzteilanschluss - PCI-Express x1 bis x16 Slot - Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux - 120 x 66 mm / 350g - EX-44095, je 1 x Slot Adapter 2 x 9 Pin Seriell und 25 Pin Parallel, Treiber CD, Handbuch
---	--



4S Seriell RS-232 / 1P Parallel Multi I/O PCIe Karte (Oxford Chip-Set)

EX-44394

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Multi I/O Karte mit 4 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : SPP (Standard Parallel Port) / BPP (Bi-Directional Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - WHQL Zertifiziert, LowProfile Bügel wird mitgeliefert - Oxford OXmPCI954 - Seriell : 50 Baud bis 921.6Kbaud / Parallel : 770KByte/Sek. - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 1 x 25 Pin Parallel Buchse - 1 x 5/12V Netzteilanschluss - PCI-Express x1 bis x16 Slot - Windows 9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux - 120 x 66 mm / 350g - EX-44394, Octopus Kabel mit 4 x Seriell, Slot Adapter 1 x 25 Pin Parallel, CD, Handbuch
---	--



Neu

Seriell RS-232 Boxen für PCIe und ExpressCard Slot

PCIe 8S Seriell RS-232 Metall Box inkl. LowProfile Bügel		EX-47000
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCIe Modul mit 8 Seriellen RS-232 Port, erweiterbar auf 16 Port (mit EX-47020) - Schnittstelle: RS-232 V.24 mit FIFO-16C950 und 128Byte-Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom System BIOS vergeben - Datenbits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - TXD und RXD LED Anzeige für jeden Port - Metall Box mit Wandbefestigung oder Din-Rail Kit für einen 19" Schrank <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXPcLe958 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 8 x 9 Pin D-SUB-Stecker - 1 x Verschraubbarer Netzteil-Anschluss <ul style="list-style-type: none"> - PCI Express Slot x 1 bis x16 - Win 2000/XP/Vista/Server 2003 & 2008/7/8, Linux(2.4.x&2.6.x) - 171 x 93 x 38mm / 1200g - PCIe Adapter Karte, DVI Kabel, Netzteil, LP Bügel, Din-Rail Kit, Treiber-CD, Handbuch 	

ExpressCard 8S Seriell RS-232 Metall Box für Notebooks		EX-47005
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Modul mit 8 Seriellen RS-232 Port, erweiterbar auf 16 Port (mit EX-47020) - Schnittstelle: RS-232 V.24 mit FIFO-16C950 und 128Byte-Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom System BIOS vergeben - Datenbits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - TXD und RXD LED Anzeige für jeden Port - Metall Box mit Wandbefestigung oder Din-Rail Kit für einen 19" Schrank <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXPcLe958 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 8 x 9 Pin D-SUB-Stecker - 1 x Verschraubbarer Netzteil-Anschluss <ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Slot 34mm - Win 2000/XP/Vista/Server 2003 & 2008/7/8, Linux(2.4.x&2.6.x) - 171 x 93 x 38mm / 1200g - ExpressCard Karte, DVI Kabel, Netzteil, Din-Rail Kit, Treiber-CD, Handbuch 	

8S Seriell RS-232 Erweiterungs-Metall Box für EX-47000/47005		EX-47020
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Erweiterungs Modul mit 8 Seriellen RS-232 Port für die Boxen EX-47000 oder EX-47005 - Schnittstelle: RS-232 V.24 mit FIFO-16C950 und 128Byte-Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom System BIOS vergeben - Datenbits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND / TXD und RXD LED Anzeige - Metall Box mit Wandbefestigung oder Din-Rail Kit für einen 19" Schrank - Erweitert die EX-47000 oder EX-47005 mit 8 weiteren Seriellen RS-232 Ports <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXPcLe958 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 8 x 9 Pin D-SUB-Stecker - 1 x Verschraubbarer Netzteil-Anschluss <ul style="list-style-type: none"> - EX-47000 oder EX-47005 - Win 2000/XP/Vista/Server 2003 & 2008/7/8, Linux(2.4.x&2.6.x) - 171 x 93 x 38mm / 1000g - EX-47020, Wandbefestigung, Din-Rail Kit, Handbuch 	

PCIe 8S Seriell RS-232/422/485 Metall Box inkl. LowProfile Bügel		EX-47030
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCIe Modul mit 8 Seriellen RS-232/422/485 Ports mit FIFO 16C950 und 128 Byte Buffer - Datenbits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale RS-232: TxD, RxD, GND - Signale RS-422/485: 4-Draht (TXD+/-, RXD+/-) Fullduplex - Signale RS-485: 2-Draht (Data+/-, Data+/-) Halfduplex - TXD und RXD LED Anzeige für jeden Port - Metall Box mit Wandbefestigung oder Din-Rail Kit für einen 19" Schrank <ul style="list-style-type: none"> - Oxford OXPcLe958 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 8 x 7 Pin Terminal Block Seriell RS-232/422/485 - 1 x DVI Buchse für Anschluss der PCIe Karte, 1 x Power Anschluss 7-24V <ul style="list-style-type: none"> - PCI Express Slot x 1 bis x16 - Win 2000/XP/Vista/Server 2003 & 2008/7/8 (32/63-Bit), CE, Linux(2.4.x&2.6.x) - 171 x 93 x 38mm / 1200g - EX-47030, PCIe Adapter Karte, DVI Kabel, LP Bügel, Din-Rail Kit, CD, Handbuch 	

USB zu Parallel Centronics Kabel 1.8 Meter (Prolific Chip-Set)		EX-1300
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 zu IEEE 1284 Parallel Centronics Ausgang für den Anschluss von Druckern - Hot Plug and Play - Nur für Drucker geeignet - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) 	
Chip-Set :	- Prolific 2305	
Datentransfer :	- Bis 12 Mbps	
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker Upstream - 1 x 36 Pin Parallel Centronics Stecker 	
Hardwaresysteme:	- USB 1.1	
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Vista	
Abmessung / Gewicht :	- Kabellänge 1.8 Meter / 170g	
Lieferumfang :	- EX-1300, Treiber CD, Handbuch	

USB zu 1S Seriell RS-232 Kabel 1.8 Meter (FTDI Chip-Set)		EX-1301-2
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 1 x RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert 	
Chip-Set :	- FTDI	
Datentransfer :	- Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 KBAud / USB: bis 12Mbps	
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker Upstream - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker 	
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0	
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8	
Abmessung / Gewicht :	- 44.9 x 41.8 x 22 mm / 200g / Kabellänge 1.8 meter	
Lieferumfang :	- EX-1301-2, Treiber CD, Handbuch	

USB zu 1S Seriell RS-232 Kabel mit Buchse Anschluss, 1.8 Meter (FTDI Chip-Set)		EX-1301-2F
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 1 x RS-232 Kabel mit 9 Pin Buchsen Anschluss - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Kabel kann direkt in das Engerät mit Stecker Anschluss eingesteckt werden 	<div style="text-align: right; color: red; font-weight: bold; font-size: small;">*Neu*</div> 
Chip-Set :	- FTDI	
Datentransfer :	- Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 KBAud / USB: bis 12Mbps	
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker Upstream - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Buchse 	
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0	
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8	
Abmessung / Gewicht :	- 44.9 x 41.8 x 22 mm / 200g / Kabellänge 1.8 meter	
Lieferumfang :	- EX-1301-2F, Treiber CD, Handbuch	

USB zu 1S Seriell RS-232 Kabel 1.8 Meter (Prolific Chip-Set Rev. D)		EX-1302-2
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 1 x RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert 	<div style="text-align: right; color: red; font-weight: bold; font-size: small;">*Neu*</div> 
Chip-Set :	- Prolific PL2303HX Rev. D	
Datentransfer :	- Seriell RS-232: 50 Baud bis 115.2 KBAud / USB: bis 12Mbps	
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker Upstream - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker 	
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0	
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS	
Abmessung / Gewicht :	- 44.9 x 41.8 x 22 mm / 200g / Kabellänge 1.8 meter	
Lieferumfang :	- EX-1302-2, Treiber CD, Handbuch	

USB 1.1 und 2.0 zu Seriell RS-232/422/485 und Parallel

Wie EX-1301-2 aber Surge Protection & Isolation (FTDI Chip-Set)

EX-1302IS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 1 x RS-232 Seriell Kabel mit 9 Pin Anschluss, Surge Protection & Opto Isolation - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - ESD Surge Protection: 15KV auf alle Leitungen - Optical Isolation: bis 2.5KV - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - Databits / Stopbits: 5, 6, 7, 8 / 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker Upstream - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 44.9 x 41.8 x 22 mm / 200g / Kabellänge 1.8 meter - EX-1302IS, Treiber CD, Handbuch
--	---



USB zu 1S Seriell RS-422/485 Kabel (FTDI Chip-Set)

EX-1303

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 1 x RS-422/485 Kabel mit 9 Pin Anschluss - RS-422/485 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - I/O Adressen werden vom System vergeben / Interrupt Sharing - Databit / Stopbits: 7, 8 / 1, 1.5, 2, Parity: None, even, odd - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 Fullduplex / 2-Draht RS-485 Halfduplex <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-422/485: 300 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker Upstream - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 44.9 x 41.8 x 22 mm / 200g / Kabellänge 1.8 meter - EX-1303, Treiber CD, Handbuch
--	---



USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232 Kabel (FTDI Chip-Set)

EX-1322

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 2 x RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Halterung für Wandbefestigung oder Din-Rail Trägerschiene <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker Upstream - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - Kabellänge 2.0 Meter - EX-1322, Wandhalterung , Din-Rail-Kit, Treiber CD, Handbuch
--	--



USB 2.0 zu 4S Seriell RS-232 Kabel (FTDI Chip-Set)

EX-1324

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 4 x RS-232 Kabel mit 9 Pin Anschluss - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Halterung für Wandbefestigung oder Din-Rail Trägerschiene <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker Upstream - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - Kabellänge 2.0 Meter - EX-1324, Wandhalterung , Din-Rail-Kit, Treiber CD, Handbuch
--	--



USB 1.1 und 2.0 zu Seriell RS-232/422/485 und Parallel

USB zu 1S Seriell RS-232, Plastik-Gehäuse (Prolific Chip-Set)

EX-1331

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 1 x RS-232 Seriell Port im Plastik-Gehäuse - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - I/O Adressen werden vom System vergeben / Interrupt Sharing - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Chip-Set :	- Prolific PL2303HX
Datentransfer :	- Seriell RS-232: 50 Baud bis 115.2 Kbaud / USB: bis 12Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1331, 1 x USB Kabel A- auf B-Stecker, Treiber CD, Handbuch



USB zu 2S Seriell RS-232, Plastik-Gehäuse (Prolific Chip-Set)

EX-1332

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 2 x RS-232 Seriellen Ports im Plastik-Gehäuse - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - I/O Adressen werden vom System vergeben / Interrupt Sharing - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Chip-Set :	- Prolific PL2303HX
Datentransfer :	- Seriell RS-232: 50 Baud bis 115.2 Kbaud / USB: bis 12Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1332, 1 x USB Kabel A- auf B-Stecker, Treiber CD, Handbuch



USB zu 2S Seriell RS-232, verschraubbar, Plastik-Gehäuse (FTDI Chip-Set)

EX-1332V

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 2 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Plastikgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Plastik-Gehäuse
Chip-Set :	- FTDI
Datentransfer :	- Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse, verschraubbar - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/Wince 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1332V, Verschraubbares USB Kabel , Treiber CD, Handbuch



USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232, verschraubbar, Metall-Gehäuse (FTDI)

EX-1332HMV

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 2 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - 5V Strom über 9 Pin Anschluss. Kann intern im Gehäuse eingestellt werden - LED Anzeige für TX und RX - Optional Din-Rail Kit (EX-6099) für Montage auf eine Trägerschiene in einem 19"-Schrank
Chip-Set :	- FTDI
Datentransfer :	- Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 480Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse, verschraubbar - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/Wince 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8
Abmessung / Gewicht :	- 103 x 61 x 24 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1332HMV, Verschraubbares USB Kabel , Din-Rail Kit, CD, Handbuch



USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232 mit RJ-45 Anschluss, Metall-Gehäuse (FTDI)

EX-1332HMV-RJ

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 2 x RS-232 Seriellen RJ45 Ports - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - USB Kabel verschraubbar am Metallgehäuse - LED Anzeige für TX und RX - Optional Din-Rail Kit (EX-6099) für Montage auf eine Trägerschiene in einem 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse, verschraubbar - 2 x RJ-45 D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/W7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 103 x 61 x 24 mm / 300g - EX-1332HMV-RJ, Verschraubbares USB Kabel , Din-Rail Kit, CD, Handbuch
--	---



USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232/422/485 Combo, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)

EX-1333V

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 2 x RS-232/422/485 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - Schnittstelle V.24 RS-232/422/485 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Signale: TxD, TxR, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Signale 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) / 2 Draht RS-485 (Data+/-) - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse, verschraubbar - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232/422/485 Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 106 x 113 x 24 mm / 500g - EX-1333V, Verschraubbares USB Kabel , Treiber CD, Handbuch
--	---



USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232/422/485 Combo mit Surge Protection&Isolation (FTDI)

EX-1333VIS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-1333VIS hat die gleichen Eigenschaften wie EX-1333V aber er unterstützt noch Surge Protection mit 15KV ESD und Optical Isolation mit 2500Vms - Schnittstelle V.24 RS-232/422/485 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Signale: TxD, TxR, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Signale 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) / 2 Draht RS-485 (Data+/-) - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse, verschraubbar - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232/422/485 Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 106 x 113 x 24 mm / 500g - EX-1333VIS, Verschraubbares USB Kabel , Treiber CD, Handbuch
--	--



USB zu 4S Seriell RS-232, Plastik-Gehäuse (Prolific Chip-Set)

EX-1334

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 4 x RS-232 Seriellen Ports im Plastik-Gehäuse - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - I/O Adressen werden vom System vergeben / Interrupt Sharing - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND <ul style="list-style-type: none"> - Prolific PL2303HX <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 115.2 Kbaud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS <ul style="list-style-type: none"> - 150 x 70 x 30 mm / 300g - EX-1334, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Treiber CD, Handbuch
--	--



USB 1.1 und 2.0 zu Seriell RS-232/422/485 und Parallel

USB zu 4S Seriell RS-232, verschraubbar, Plastik-Gehäuse (FTDI Chip-Set)		EX-1334V
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 4 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Plastikgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Plastik-Gehäuse <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 KBAud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 150 x 70 x 30 mm / 200g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1334V, Verschraubbares USB Kabel , Treiber CD, Handbuch 	

USB zu 4S Seriell RS-232, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)		EX-1334HM
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 4 x RS-232 Seriellen Ports im Metallgehäuse - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - I/O Adressen werden vom System vergeben / Interrupt Sharing - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 - Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 KBAud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 178 x 58 x 24 mm / 300g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1334HM, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Treiber CD, Handbuch 	

USB zu 4S Seriell RS-232, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)		EX-1334HMV
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 4 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 KBAud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 178 x 58 x 24 mm / 400g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1334HMV, USB Kabel zum verschrauben, Netzteil 5V/2A, Treiber CD, Handbuch 	

USB zu 4S Seriell RS-232 mit Surge Protection & Isolation, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)		EX-1334IS
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 4 x RS-232 Seriell Surge Protection & Opto Isolation im Metallgehäuse - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - ESD Surge Protection: 15KV auf alle Leitungen / Optical Isolation: bis 2.5KV - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - Databits / Stopbits: 5, 6, 7, 8 / 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD - Im Metallgehäuse (Optimal für die Industrie) <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 KBAud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 178 x 58 x 24 mm / 300g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1334IS, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Netzteil 5V/2A, Treiber CD, Handbuch 	

USB 2.0 zu 4S Seriell RS-232, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)

EX-1334HMV-2

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 4 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 178 x 58 x 24 mm / 400g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1334HMV-2, USB Kabel zum verschrauben, Netzteil 5V/2A, Treiber CD, Handbuch
--	--



USB zu 1S Seriell RS-422/485, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)

EX-1335HMV

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 1 x RS-422/485 mit 9-Pin oder Terminal-Block Anschluss verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - RS-422/485 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer / Terminierung: 120Ohm - Signale: 2+4-Draht RS-485, 4-Draht RS-422 - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-422/485: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x Terminal Block mit TXD+, TXD-, RXD+ (RS-485), RXD- (RS-485) - 1 x 9 Pin Seriell Stecker, 1 x USB B-Buchse verschraubbar <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 92.8 x 40 x 23.1 mm / 400g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1335HMV, Verschraubbares USB Kabel, Treiber CD, Handbuch
--	--



USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232/422/485 und RS-422/485, verschraubbar (FTDI)

EX-1336V

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 1 x RS-232/422/485 und 1 x RS-422/485 Ports, verschraubbar - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - Schnittstelle V.24 RS-232/422/485 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Signale: TxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Signale 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) / 2 Draht RS-485 (Data+/-) - Unterstützt Wand und Din Rail Kit (19") Befestigung <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x 9-Pin D-SUB Seriell RS-232/422/485 Stecker / 1 x Terminal Block RS-422/485 - 1 x B-Buchse, verschraubbar <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - Windows 98/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS <ul style="list-style-type: none"> - 82 x 44 x 22 mm / 500g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1336V, USB Kabel A-auf B-Stecker verschraubbar, Treiber-CD, Handbuch
--	--



USB zu 8S Seriell RS-232, Plastikgehäuse (FTDI Chip-Set)

EX-1338-2

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 8 x RS-232 Seriell Port mit 9 Pin Anschluss (Plastik-Gehäuse) - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - I/O Adressen werden vom System vergeben / Interrupt Sharing - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - 1 x USB Type B-Buchse <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS <ul style="list-style-type: none"> - 150 x 70 x 30 mm / 700g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1338-2, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Octopuskabel, Treiber CD, Handbuch
--	---



USB zu 8S Seriell RS-232, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)		EX-1338HMV
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Verschraubbarem USB Port zu 8 x RS-232 Seriellen Ports, Metallgehäuse - Das USB Verbindungs-Kabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark - Signale: TxD, TxR, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD und GND - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation auf eine Trägerschiene - FTDI - Seriell: 50 Baud bis 921'6KBaud / USB: bis 12Mbps - 1 x Verschraubbare USB B-Buchse, Upstream - 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - USB 1.1, 2.0 und 3.0 - Win 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 178 x 90 x 44 mm / 500g EX-1338HMV, Verschraubbares USB Kabel, Netzteil, Treiber CD, Handbuch 	

USB zu 8S Seriell RS-232 mit Surge Protection & Isolation, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)		EX-1338IS
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 8 x RS-232 Seriell Surge Protection & Opto Isolation (Metallgehäuse) - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - In Metallgehäuse - ESD Surge Protection: 15KV auf alle Leitungen / Optical Isolation: bis 2.5KV - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - Databits / Stopbits: 5, 6, 7, 8 / 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD - FTDI - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 KBaud / USB: bis 12Mbps - 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - 1 x USB Type B-Buchse - USB 1.1 bis 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS - 150 x 70 x 30 mm / 500g - EX-1338IS, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Treiber CD, Handbuch 	

USB 2.0 zu 8S Seriell RS-232/422/485, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI)		EX-1339HMV
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 8 x RS-232/422/485 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Erweiterbar auf mit 14 weitere EX-1339HMV auf 112 Seriellen Ports - RS-232, RS-422 und RS-485 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Signale RS-232: TxD, RxD, GND - Signale 4 Draht RS-422/485: TXD+/- und RXD+/-, Fullduplex - Signale 2 Draht RS-485: Data+, Data-, Halfduplex - DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrack - FTDI - Seriell RS-232/422/485: 50 Baud bis 921.6 KBaud / USB 2.0: bis 480Mbps - 1 x USB 2.0 B-Buchse Upstream, verschraubbar, 1 x A-Buchs Downstream - 8 x 7 Pin Terminal Block RS-232/422/485, 1 x Power 7-24V Anschluss - USB 1.1 bis 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 - 246 x 85 x 32 mm / 700g - EX-1339HMV, Verschraubbares USB Kabel, Din-Rail Kit, CD, Handbuch 	

Wie EX-1339HMV aber mit 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation		EX-1339HMVS
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Gleiche wie die EX-1339HMV aber unterstützt 15KV ESD Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - RS-232, RS-422 und RS-485 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Signale RS-232: TxD, RxD, GND - Signale 4 Draht RS-422/485: TXD+/- und RXD+/-, Fullduplex - Signale 2 Draht RS-485: Data+, Data-, Halfduplex - DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrack - FTDI - Seriell RS-232/422/485: 50 Baud bis 921.6 KBaud / USB 2.0: bis 480Mbps - 1 x USB 2.0 B-Buchse Upstream, verschraubbar, 1 x A-Buchs Downstream - 8 x 7 Pin Terminal Block RS-232/422/485, 1 x Power 7-24V Anschluss - USB 1.1 bis 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 - 246 x 85 x 32 mm / 700g - EX-1339HMVS, Verschraubbares USB Kabel, Din-Rail Kit, CD, Handbuch 	

USB 2.0 zu 16S Seriell RS-232, verschraubbar, Metallgehäuse für 19" Rack Mount

EX-1316HMV

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 16 x RS-232 Seriell mit 9-Pin-Anschluss, verschraubbar - Das USB Kabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Metallgehäuse mit Wand-, Din-Rail oder 19" Rack Befestigung - FTDI - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps - 16 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - 1 x USB Type B-Buchse, verschraubbar - USB 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS - 336 x 68 x 43 mm / 1000g - EX-1316HMV-2, USB Kabel, Din-Rail, 19" Rack-Befestigung, CD, Handbuch
--	---



USB zu 2S Seriell RS-232 / 1P EPP/ECP Multi I/O (Prolific Chip-Set)

EX-1343

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 2 x RS-232 Seriell und 1 x Parallel Uni-Direktionalen Ausgang - Seriell: V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits, Stopbits, Parity und Signale sind gleich wie z.B. bei der EX-1332 - Parallel: Es können nur Drucker angeschlossen werden Konfiguriert sich als "Virtueller USB Printer Port" - I/O Adressen werden vom System vergeben / Interrupt Sharing - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) - Prolific PL2303HX - Seriell RS-232: 50 Baud bis 115.2 Kbaud / USB 1.1: bis 12Mbps - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker / 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse - 1 x USB Type B-Buchse - USB 1.1 bis 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Vista - 150 x 70 x 30 mm / 200g - EX-1343, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Treiber CD, Handbuch
--	--



USB zu 1 Port Parallel EPP/ECP (Prolific Chip-Set)

EX-1345

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu einem Parallelen Centronics Uni-Direktionalen Ausgang - Keine Konflikte mit IRQ und I/O Adressen - Es können nur Drucker angeschlossen werden - Konfiguriert sich als "Virtueller USB Printer Port" - Schnittstelle: EPP (Enhanced Parallel Port), ECP (Enhanced Capacity Port) - Prolific PL2305 - Bis 12Mbps - 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse und 1 x USB B-Buchse - USB 1.1 und 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Vista/7/8 - 75 x 60 x 27mm / 360g - EX-1345, 1 x USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Treiber CD, Handbuch
--	---



Neu

USB 3.0 PCI-Express Karte mit 3.5" Fronteinbau, 2 Ports (Renesas Chip-Set)

EX-11072

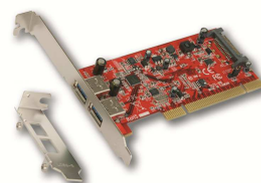
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 3.0 PCIe Karte stellt zwei Super-Speed USB 3.0 Ports für den Fronteinbau in Ihrem Rechner zur Verfügung. Optimal für ein einfaches einstecken der Pheripheriegeräte. - Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous, Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - Unterstützt 900mA Strom am Port nur mit Power-Anschluss vom PC-Netzteil - NEC uPD720200 - Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps - 2 x A-Buchsen USB 3.0 extern, 1 x 20 Pin Header für den Anschluss des 3.5" Front-Bay - 1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil - PCI-Express Bus x1 bis x16 - WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8 - 61 x 65 mm / 500g - EX-11099, 3.5" Front-Einbau, Standard Bügel, Treiber CD, Handbuch
--	--



USB 3.0 PCI Karte mit zwei externen Anschlüsse (Renesas Chip-Set)

EX-1092

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 3.0 PCI Karte mit zwei Externen Ports - Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Unterstützt alle USB kompatible Daten Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous - Unterstützt bis zu 123 Geräte - Unterstützt 32-Bit PCI-Bus und PCI-X 64-Bit mit 5V und 3.3V - Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - Renesas uPD720202 - Low-Speed (1.5Mbps) / Full-Speed (12Mbps) / High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps) - 2 x A-Buchse Extern - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Windows XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ 7/ 8 (32/64-Bit) - 120 x 56 mm - EX-1092, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch
--	---



Neu

USB 3.0 PCI Karte mit vier externen Anschlüsse (Renesas Chip-Set)

EX-1093

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 3.0 PCI Karte mit vier Externen Ports - Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Unterstützt alle USB kompatible Daten Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous - Unterstützt bis zu 123 Geräte - Unterstützt 32-Bit PCI-Bus und PCI-X 64-Bit mit 5V und 3.3V - Unterstützt „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - Renesas uPD720202 - Low-Speed (1.5Mbps) / Full-Speed (12Mbps) / High-Speed (480Mbps) Super-Speed (5Gbps) - 4 x A-Buchse Extern - PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot - Windows XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ 7/ 8 (32/64-Bit) - 120 x 64 mm - EX-1093, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch
--	---



Neu

PCIe USB 3.0 Karte mit je 1 Externen und 1 Internen Port (NEC Chip-Set)

EX-11081

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-11081 USB 3.0 PCIe Karte stellt einen Externen sowie einen Internen Super-Speed USB 3.0 Port zur Verfügung / USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Benötigt den Strom vom PC-Netzteil zur Unterstützung des 900mA Strom an jeden Port - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous - Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - NEC uPD720200 - Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps - 1 x A-Buchse USB 3.0 Extern / 1 x A-Buchse USB 3.0 Intern - 1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil - PCI-Express Bus x1 bis x16 Slot - WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8 - 65 x 52 mm / 200g - EX-11081, Treiber CD, Handbuch
--	---



PCIe USB 3.0 Karte mit 2 Externen Ports (NEC Chip-Set)

EX-11082

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-11082 USB 3.0 PCIe Karte stellt zwei Externe Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung / USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Benötigt den Strom vom PC-Netzteil zur Unterstützung des 900mA Strom an jeden Port - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous - Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - NEC uPD720200 - Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps - 2 x A-Buchsen USB 3.0 Intern/Extern - 1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil - PCI-Express Bus x1 bis x16 - WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8 - 65 x 52 mm / 200g - EX-11082, Treiber CD, Handbuch
---	--



PCIe USB 3.0 Karte mit 2 Externen Ports, Self Power (NEC Chip-Set)

EX-11092-2

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die Ex-11092-2 USB 3.0 PCIe Karte stellt zwei Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung - Unterstützt 900mA Strom am Ausgang ohne Anschluss eines PC-Netzteil - Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous, Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - Renesas uPD720202 - Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps - 2 x A-Buchsen USB 3.0 extern - 1 x 4 Pin Molex Stecker für den Anschluss des PC Netzteil - PCI-Express Bus x1 bis x16 - WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8 - 61 x 65 mm / 200g - EX-11092-2, Treiber CD, Handbuch
---	--



PCIe LowProfile USB 3.0 Karte mit 2 Externen Ports, Self Power (NEC Chip-Set)

EX-11092-2L

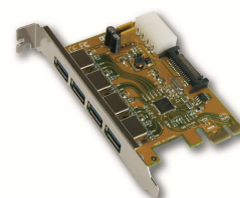
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-11092-2L LowProfile PCIe Karte stellt zwei Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung - Unterstützt 900mA Strom am Ausgang ohne Anschluss eines PC-Netzteil - Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous, Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - Renesas uPD720202 - Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps - 2 x A-Buchsen USB 3.0 extern - 1 x 4 Pin Stecker für den Anschluss des PC Netzteil - PCI-Express Bus x1 bis x16 - WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8 - 61 x 65 mm / 200g - EX-11092-2L, Treiber CD, Handbuch
---	---



PCIe USB 3.0 Karte mit 4 Externen Ports, Self Power (RENESAS Chip-Set)

EX-11094

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-11094 USB 3.0 PCIe Karte stellt vier Externe Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung / USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Benötigt den Strom vom PC-Netzteil zur Unterstützung des 900mA Strom an jeden Port - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous - Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - RENESAS D720201 - Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps - 4 x A-Buchsen USB 3.0 extern - 1 x 4 Pin Mole sowie SATA Stecker für den Anschluss des PC Netzteil - PCI-Express Bus x1 bis x16 - WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8 - 65 x 94 mm / 200g - EX-11094 Treiber CD, Handbuch
---	--



PCIe Quad USB 3.0 Karte mit 4 Externen Ports, Self Power (RENESAS Chip-Set)

EX-11494

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-11494 USB 3.0 PCIe Karte stellt vier reine Externe Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung. Jeder Ausgang hat einen eigenen Highspeed Baustein - Benötigt den Strom vom PC-Netzteil zur Unterstützung des 900mA Strom an jeden Port - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous - Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“
Chip-Set :	- RENESAS D720201_202
Datentransfer :	- Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps
Anschlüsse :	- 4 x A-Buchsen USB 3.0 extern - 1 x 4 Pin Molex sowie SATA Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
Hardwaresysteme:	- PCI-Express Bus x1 bis x16
Betriebssysteme :	- WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 92 x 135 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-11494, Treiber CD, Handbuch



Neu

PCIe USB 3.0 Karte mit 5 Externen + 2 Internen Ports, (VIA Chip-Set)

EX-11087

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-11087 USB 3.0 PCIe Karte stellt 5 Externe und 2 Interne Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung / USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Benötigt den Strom vom PC-Netzteil zur Unterstützung des 900mA Strom an jeden Port - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous - Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“
Chip-Set :	- VIA VL800-Q8
Datentransfer :	- Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps
Anschlüsse :	- 5 x Externe A-Buchsen und 2 x Interne A-Buchsen USB 3.0 - 1 x 4 Pin Molex sowie SATA Stecker für den Anschluss des PC Netzteil
Hardwaresysteme:	- PCI-Express Bus x1 bis x16
Betriebssysteme :	- WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 65 x 97 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-11087, Treiber CD, Handbuch



Neu

ExpressCard USB 3.0 Karte mit 2 Ports (NEC Chip-Set)

EX-1232

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die USB 3.0 ExpressCard stellt zwei Super-Speed Ports zur Verfügung - Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous - Voll ExpressCard 1.0 kompatibel - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - WHQL zertifiziert
Chip-Set :	- NEC uPD720200
Datentransfer :	- Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps
Anschlüsse :	- 2 x A-Buchsen USB 3.0 - 1 x DC-Jack Eingangsstecker für das +5V AC Netzteil
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 116 x 34 x 16 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1232, Treiber CD, Handbuch



10 Port Eleganter USB 3.0 HUB

EX-1181

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Der EX-1181 Eleganter USB 3.0 mit 10 Highspeed Ports - Überspannungsschutz für jeden Port - Ein Port für Aufladung von iPhone oder iPad - Unterstützt alle USB 1.1 und 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Stromversorgung von Netzteil
Chip-Set :	- VIA VL810
Datentransfer :	- bis 5Gbps
Anschlüsse :	- 10 x A-Buchse USB 3.0 Downstream - 1 x Micro B-Buchse USB 3.0 Upstream
Hardwaresysteme:	- USB 2.0 oder 3.0
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 152 x 60 x 23 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1181, USB Kabel A- auf B-Stecker, Netzteil 5V/4A, Handbuch



Neu

USB 3.0 Metall HUB mit 4 Ports, verschraubbar

EX-1184HMV

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - UBS 3.0 Metall-HUB mit 4 Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug fest mit dem Hub verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - Unterstützt alle USB 1.1 und 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung von USB Bus (Bus Power) oder durch Netzteil - Überspannungsschutz für jeden Port - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - VIA VL810 - bis 5Gbps - 4 x A-Buchse verschraubbar - 1 x B-Buchse verschraubbar - USB 1.1, 2.0 oder 3.0 - Für alle Betriebssysteme geeignet - 178 x 58 x 24 mm / 300g - EX-1184HMV, USB Kabel A- auf B-Stecker, Netzteil 12V/3A, Handbuch
--	---



4-Port Industrieller USB 3.0 HUB mit Surge Protection, verschraubbar (Metallgehäuse)

EX-1185HMVS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Industrieller USB 3.0 HUB mit vier verschraubbaren Ports im Metallgehäuse - Unterstützt 350W Surge Protection für jeden Ausgang - Automatische Erkennung der Datentransferrate der angeschlossenen Peripheriegeräte - Stromversorgung 7VDC bis 40VDC - Anwenderfreundliche Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (Din-Rail) - Kompaktes Industrie-Design - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) oder bis 40VDC <ul style="list-style-type: none"> - Genesys GL3520 - bis 5Gbps - 4 x USB 3.0 A-Buchsen verschraubbar, 1 x USB 3.0 B-Buchsen verschraubbar - Terminal Block mit bis 40VDC Strom Anschluss - USB 2.0 und 3.0 Ports - Für alle Betriebssysteme geeignet - 142 x 65 x 26 mm / 300g - EX-1185HMVS, Verschraubbares USB Kabel, Din-Rail Kit, Handbuch
--	--



Neu

7-Port Industrieller USB 3.0 HUB mit Surge Protection, verschraubbar (Metallgehäuse)

EX-1187HMVS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Industrieller USB 3.0 HUB mit sieben verschraubbaren Ports im Metallgehäuse - Unterstützt 350W Surge Protection für jeden Ausgang - Automatische Erkennung der Datentransferrate der angeschlossenen Peripheriegeräte - Stromversorgung 7VDC bis 40VDC - Anwenderfreundliche Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (Din-Rail) - Kompaktes Industrie-Design - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) oder bis 40VDC <ul style="list-style-type: none"> - Genesys GL3520 - bis 5Gbps - 7 x USB 3.0 A-Buchsen verschraubbar, 1 x USB 3.0 B-Buchsen verschraubbar - Terminal Block mit bis 40VDC Strom Anschluss - USB 2.0 und 3.0 Ports - Für alle Betriebssysteme geeignet - 122 x 55 x 43 mm / 400g - EX-1187HMVS, Verschraubbares USB Kabel, Din-Rail Kit, Handbuch
--	--



Neu

7-Port USB 3.0 HUB mit Surge Protection, verschraubbar (Metallgehäuse)

EX-1188HMS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 3.0 HUB mit sieben Ports im Metallgehäuse - Unterstützt 350W Surge Protection für jeden Ausgang - Automatische Erkennung der Datentransferrate der angeschlossenen Peripheriegeräte - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) oder 5V/6A Netzteil - Unterstützt 900mA USB Bus Power für jeden Ausgang - Batterieaufladung an allen sieben Ports für Tablet's oder Smartphones - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - Genesys GL3520 - bis 5Gbps - 7 x USB 3.0 A-Buchsen, 1 x USB 3.0 B-Buchsen verschraubbar - 1 x DC Jack 5V Anschluss verschraubbar - USB 2.0 und 3.0 Ports - Für alle Betriebssysteme geeignet - 150 x 70 x 30 mm / 400g - EX-1188HMVS, USB 3.0 Kabel , Netzteil 5V/6A, Handbuch
--	--



Neu

Interner USB 3.0 HUB mit 7 Ports

EX-1167

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - EX-1167 Interner USB 3.0 HUB mit 7 Ports - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 1.1 und 3.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Unterstützt 900mA USB Bus Power für jeden Ausgang - Stromversorgung von Netzteil - Inklusive Adapter 10 Pin Motherboard Steckleiste zu 2 x USB 3.0 Buchsten
Chip-Set :	- VIA VL810
Datentransfer :	- bis 5Gbps
Anschlüsse :	- 7 x A-Buchse USB 3.0 Downstream - 1 x A-Stecker USB 3.0 Upstream, 1 x 4 Pin Molex 5V
Hardwaresysteme:	- USB 2.0 oder 3.0
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 100 x 95 x 25 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1167, Adapter Motherboard Anschluss zu 2 x A-Buchse, Handbuch



Neu

USB 3.0 Aktives Verlängerungskabel 5 Meter (Verstärker)

EX-1405

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 3.0 Aktives Verlängerungskabel mit 5 Meter Länge - Es können bis 5 Stück in Serie angeschlossen werden - Maximale Länge bis 25 Meter - Hot Plug and Play - USB Spezifikation Version 1.1, 2.0 und 3.0 - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power)
Chip-Set :	- ---
Datentransfer :	- 5Gbps
Anschlüsse :	- 1 x USB A-Stecker - 1 x USB A-Buchse
Hardwaresysteme:	- USB 1.1, 2.0 und 3.0
Betriebssysteme :	- Alle Betriebssysteme werden unterstützt
Abmessung / Gewicht :	- 5 Meter / 300g
Lieferumfang :	- EX-1405



Neu

USB 3.0 Card Reader und HUB mit 3 Ports

EX-1635

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 3.0 Card Reader und USB 3.0 HUB - Integrierter „All in One“ Card Reader für alle Memory Karten - Unterstützt SD / SDHC, Memory Stick, SM, Compact Flash, SD/MMC usw. - LED Stromanzeige - Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power) und Netzteil - Unterstützt „Hot Swapping“ für alle USB Geräte - Kompatibel mit USB 1.1, USB 2.0 und USB 3.0 Geräte
Chip-Set :	- ---
Datentransfer :	- bis 5Gbps
Anschlüsse :	- 1 x USB 3.0 Micro B-Buchse Upstream - 3 x USB 3.0 A-Buchse Downstream
Hardwaresysteme:	- USB 2.0 und 3.0 Ports
Betriebssysteme :	- Alle Windows Systeme
Abmessung / Gewicht :	- 100 x 63 x 30 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1635, USB Kabel A-B-Stecker, Netzteil, Handbuch



Neu

USB 2.0 und 3.0 Abdeckungsschutz für USB Type A-Buchsen

EX-1111

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mit der EX-1111 können Sie die nicht benützten USB 2.0 oder 3.0 A-Buchsen gegen Schutz oder andere Einflüsse schützen. - Abdeckungsschutz für USB 2.0 und 3.0 Ports - Material aus Hartplastik - Einfaches Installieren sowie Entfernen - Schützt gegen Staub, Dreck und Wasserspritzer
Chip-Set :	- ---
Datentransfer :	- ---
Anschlüsse :	- ---
Hardwaressysteme:	- USB 2.0 und 3.0 Ports
Betriebssysteme :	- ---
Abmessung / Gewicht :	100 g
Lieferumfang :	- 10 Stück EX-1635



USB Schloss und Abdeckung für alle USB 2.0 und 3.0 Ports (Blau)

EX-1112-B

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mit der EX-1112-B können Sie die nicht benützten USB 2.0 oder 3.0 A-Buchsen gegen unbefugtes einstecken von USB Peripheriegeräten sowie auch Schutz gegen Staub, Dreck und Wasserspritzer abschliessen. - Abschliessbarer Abdeckungsschutz für USB 2.0 und 3.0 A-Buchsen - Schützt gegen unbefugtes einstecken von Sticks und andere Peripheriegeräte - Material aus Metal - Einfaches Installieren sowie Entfernen
Chip-Set :	- ---
Datentransfer :	- ---
Anschlüsse :	- ---
Hardwaressysteme:	- USB 2.0 und 3.0 Ports
Betriebssysteme :	- ---
Abmessung / Gewicht :	- 200 g
Lieferumfang :	- 1 x Schlüssel, 4 x Schlösser mit Farbe Blau



USB Schloss und Abdeckung für alle USB 2.0 und 3.0 Ports (Rot)

EX-1112-R

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mit der EX-1112-R können Sie die nicht benützten USB 2.0 oder 3.0 A-Buchsen gegen unbefugtes einstecken von USB Peripheriegeräten sowie auch Schutz gegen Staub, Dreck und Wasserspritzer abschliessen. - Abschliessbarer Abdeckungsschutz für USB 2.0 und 3.0 A-Buchsen - Schützt gegen unbefugtes einstecken von Sticks und andere Peripheriegeräte - Material aus Metal - Einfaches Installieren sowie Entfernen
Chip-Set :	- ---
Datentransfer :	- ---
Anschlüsse :	- ---
Hardwaressysteme:	- USB 2.0 und 3.0 Ports
Betriebssysteme :	- ---
Abmessung / Gewicht :	- 200 g
Lieferumfang :	- 1 x Schlüssel, 4 x Schlösser mit Farbe Rot



USB Schloss und Abdeckung für alle USB 2.0 und 3.0 Ports (Grün)

EX-1112-G

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mit der EX-1112-G können Sie die nicht benützten USB 2.0 oder 3.0 A-Buchsen gegen unbefugtes einstecken von USB Peripheriegeräten sowie auch Schutz gegen Staub, Dreck und Wasserspritzer abschliessen. - Abschliessbarer Abdeckungsschutz für USB 2.0 und 3.0 A-Buchsen - Schützt gegen unbefugtes einstecken von Sticks und andere Peripheriegeräte - Material aus Metal - Einfaches Installieren sowie Entfernen
Chip-Set :	- ---
Datentransfer :	- ---
Anschlüsse :	- ---
Hardwaressysteme:	- USB 2.0 und 3.0 Ports
Betriebssysteme :	- ---
Abmessung / Gewicht :	- 200 g
Lieferumfang :	- 1 x Schlüssel, 4 x Schlösser mit Farbe Grün



USB Schloss und Abdeckung für alle USB 2.0 und 3.0 Ports (Weiss)

EX-1112-W

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mit der EX-1112-W können Sie die nicht benutzten USB 2.0 oder 3.0 A-Buchsen gegen unbefugtes einstecken von USB Peripheriegeräten sowie auch Schutz gegen Staub, Dreck und Wasserspritzer abschliessen. - Abschliessbarer Abdeckungsschutz für USB 2.0 und 3.0 A-Buchsen - Schützt gegen unbefugtes einstecken von Sticks und andere Peripheriegeräte - Material aus Metal - Einfaches Installieren sowie Entfernen
Chip-Set :	---
Datentransfer :	---
Anschlüsse :	---
Hardwaressysteme:	- USB 2.0 und 3.0 Ports
Betriebssysteme :	---
Abmessung / Gewicht :	- 200 g
Lieferumfang :	- 1 x Schlüssel, 4 x Schlösser mit Farbe Weiss

Neu



Intern/Extern USB 2.0 Adapter, verschraubbar

EX-1060V

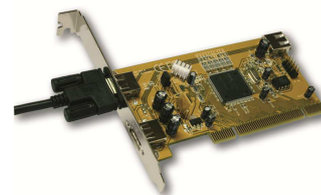
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Zwei verschraubbare USB 2.0 Ports Intern/Extern mit den Kabeln EX-K155xV - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Adapter verbunden werden. - 10-Pin-Interner Stecker für die Verbindung zum Motherboard - Verbindungskabel von der EX-1060V zum Motherboard im Lieferumfang enthalten
Chip-Set :	---
Datentransfer :	- Bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 2 x USB A-Buchse verschraubbar / Interne 10-Pin-Stecker-Leiste
Hardwaressysteme:	- 1 x 5/12V Power-Stecker
Betriebssysteme :	- 10-Pin Motherboard-Anschluss
Abmessung / Gewicht :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Lieferumfang :	- 66 x 33 mm / 100g
	- EX-1060V, Internes USB 2.0 Kabel, Handbuch



PCI USB 2.0 Karte mit 2+2 Ports verschraubbaren (NEC Chip-Set)

EX-1063V

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI USB 2.0 Karte mit zwei verschraubbaren Externen Ports - Die Verbindungs-Kabel (EX-K1552/EX-K1555) können durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit der Karte verbunden werden. - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver, Unterstützt ältere USB 1.1 Peripheriegeräte - Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden - Unterstützt PCI-Bus mit 5V und PCI-X mit 3.3V - WHQL zertifiziert, unterstützt bis zu 127 Geräte
Chip-Set :	- NEC D720101GJ
Datentransfer :	- Bis 480 Mbps
Anschlüsse :	- 2 x Verschraubbare Externe USB A-Buchsen, 1 x USB A-Buchse Intern
Hardwaressysteme:	- 1 x 10 Pin für Interne Front Panel HUB's (Motherboard kompatibel) / 5/12V Power Stecker
Betriebssysteme :	- PCI- und PCI-X Bus
Abmessung / Gewicht :	- WIN 98/ME/2000/XP/2003 Server/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Lieferumfang :	- 120 x 60 mm / 200g
	- EX-1063V, Handbuch



PCI USB 2.0 Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)

EX-1064

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI USB 2.0 Karte mit 3 Externen und einem Internen Port - Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver, Unterstützt ältere USB 1.1 Peripheriegeräte - USB Spezifikation: USB 1.1 bis 2.0 - PCI Bus Spezifikation: Rev. 2.1 / PCI-Interface: 33MHz - Unterstützt PCI-Bus mit 5V und PCI-X mit 3.3V - Unterstützt bis zu 127 Geräte
Chip-Set :	- NEC D720101GJ
Datentransfer :	- Bis 480 Mbps
Anschlüsse :	- 3 x USB Externe A-Buchsen/1 x Interne USB A-Buchse/
Hardwaressysteme:	- 1 x 10 Pin für Interne Front Panel HUB's / 5/12V Power Stecker
Betriebssysteme :	- PCI- und PCI-X Bus
Abmessung / Gewicht :	- WIN 98/ME/2000/XP/2003 Server/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Lieferumfang :	- 120 x 60 mm / 200g
	- EX-1064, Handbuch



PCI LowProfile USB 2.0 Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)

EX-1065

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - LowProfile PCI USB 2.0 Karte mit 3 Externen und 1 Internen Ports - Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver, Unterstützt ältere USB 1.1 Peripheriegeräte - USB Spezifikation: USB 1.1 bis 2.0 - PCI Bus Spezifikation: Rev. 2.1 / PCI-Interface: 33MHz - Unterstützt PCI-Bus mit 5V und PCI-X mit 3.3V - Unterstützt bis zu 127 Geräte
Chip-Set :	- NEC D720101GJ
Datentransfer :	- Bis 480 Mbps
Anschlüsse :	- 3 x Externe USB A-Buchsen / 1 x Interne USB A-Buchse - 1 x 10 Pin für Interne Front Panel HUB's / 5/12V Power Stecker
Hardwaresysteme:	- PCI- und PCI-X Bus
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/2003 Server/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 60 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1065, Handbuch



PCI USB 2.0 Karte mit 5+1 Ports, (NEC Chip-Set)

EX-1066

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI USB 2.0 Karte mit 5 Externen und einem Internen Port - Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver, Unterstützt ältere USB 1.1 Peripheriegeräte - USB Spezifikation: USB 1.1 bis 2.0 - PCI Bus Spezifikation: Rev. 2.1 / PCI-Interface: 33MHz - Unterstützt PCI-Bus mit 5V und PCI-X mit 3.3V - Unterstützt bis zu 127 Geräte
Chip-Set :	- NEC D720101GJ
Datentransfer :	- Bis 480 Mbps
Anschlüsse :	- 5 x Externe USB A-Buchsen / 1 x Interne A-Buchse - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäusenetzteil
Hardwaresysteme:	- PCI- und PCI-X Bus
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/2003 Server/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 75 mm / 250g
Lieferumfang :	- EX-1066, Handbuch



PCI USB 2.0 Karte mit 4+1 Ports, (VIA Chip-Set)

EX-1074

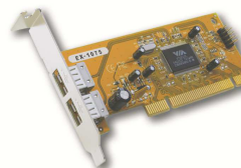
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI USB 2.0 Karte mit 4 Externen und einen Internen Port - Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver, Unterstützt ältere USB 1.1 Peripheriegeräte - USB Spezifikation: USB 1.1 bis 2.0 - PCI Bus Spezifikation: Rev. 2.1 / PCI-Interface: 33MHz - Unterstützt PCI-Bus mit 5V und PCI-X mit 3.3V - Unterstützt bis zu 127 Geräte
Chip-Set :	- VIA VT6212L
Datentransfer :	- Bis 480 Mbps
Anschlüsse :	- 3 x Externe USB A-Buchsen / 1 x Interne USB A-Buchse - 1 x 10 Pin für Interne Front Panel HUB's / 5V/12V Netzteil Anschluss
Hardwaresysteme:	- PCI- und PCI-X Bus
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/2003 Server/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 75 mm / 250g
Lieferumfang :	- EX-1074, Handbuch



PCI LowProfile USB 2.0 Karte mit 2 Ports (VIA Chip-Set)

EX-1075

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - LowProfile PCI USB 2.0 Karte mit zwei Externen USB 2.0 Ports - Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver, Unterstützt ältere USB 1.1 Peripheriegeräte - USB Spezifikation: USB 1.1 bis 2.0 - PCI Bus Spezifikation: Rev. 2.1 / PCI-Interface: 33MHz - Unterstützt PCI-Bus mit 5V und PCI-X mit 3.3V - Unterstützt bis zu 127 Geräte
Chip-Set :	- VIA VT6212L
Datentransfer :	- Bis 480 Mbps
Anschlüsse :	- 2 x Externe USB A-Buchsen - 1 x 10 Pin Steckerleiste für Interne Front Panel HUB's
Hardwaresysteme:	- PCI- und PCI-X Bus
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/2003 Server/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 60 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1075, Handbuch



PCIe USB 2.0 Karte 2+2 Ports, verschraubbar (NEC Chip-Set)

EX-11063V

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 PCI-Express-Karte mit zwei externen verschraubbaren Ports - Die Verbindungs-Kabel EX-K1552V oder EX-K1555V können mit den Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit der Karte verbunden werden. - Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber - Interner 10-Pin-Stecker zum Anschluss z. B. eines Front Bay Hubs - WHQL zertifiziert, unterstützt bis zu 127 Geräte - USB Vers. 1.1 bis 2.0
Chip-Set :	- NEC D720101GJ
Datentransfer :	- USB 2.0: bis 480Mbps / PCI-e: Bis zu 2.5Gb/Sek. PCI-Express-Burst-Rate
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x Verschraubbaren Externen A-Buchsen, 1 x Interne A-Buchse - 1 x 10 Pin für Interne Front Panel HUB's / 5/12V Power Stecker
Hardwaresysteme:	- PCI-Express Bus x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 60 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-11063V, Handbuch



PCIe USB 2.0 Karte 3+1 Ports (NEC Chip-Set)

EX-11064

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 PCI-Express-Karte mit 3 Externen und 1 Internen Anschluss - Hat zwei interne Motherboard kompatible Anschlüsse für USB-Front-Bay-HUB's. - Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber - Kann auch zusätzlich zu den USB-Ports vom Motherboard installiert werden - Unterstützt bis zu 127 Geräte - USB Vers. 1.1 bis 2.0 - WHQL zertifiziert
Chip-Set :	- NEC D720101GJ
Datentransfer :	- USB 2.0: bis 480Mbps / PCI-e: Bis zu 2.5Gb/Sek. PCI-Express-Burst-Rate
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 3 x USB A-Buchsen Extern, 1 x USB A-Buchse Interne - 1 x Interner 10-Pin-Stecker-Leiste / 1 x 5/12V Power-Stecker
Hardwaresysteme:	- PCI-Express Bus x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 60 mm / 250g
Lieferumfang :	- EX-11064, Handbuch



PCIe LowProfile USB 2.0 Karte mit 3+1 Ports (NEC Chip-Set)

EX-11065

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - LowProfile USB 2.0 PCI-Express-Karte mit 3 Externen und 1 Internen Anschluss - Hat zwei interne Motherboard kompatible Anschlüsse für USB-Front-Bay-HUB's. - Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber - Kann auch zusätzlich zu den USB-Ports vom Motherboard installiert werden - Unterstützt bis zu 127 Geräte - USB Vers. 1.1 bis 2.0 - WHQL zertifiziert
Chip-Set :	- NEC D720101GJ
Datentransfer :	- USB 2.0: bis 480Mbps / PCI-e: Bis zu 2.5Gb/Sek. PCI-Express-Burst-Rate
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 3 x USB A-Buchsen Extern, 1 x USB A-Buchse Interne - 1 x Interner 10-Pin-Stecker-Leiste / 1 x 5/12V Power-Stecker
Hardwaresysteme:	- PCI-Express Bus x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 60 mm / 250g
Lieferumfang :	- EX-11065, Handbuch



PCIe USB 2.0 Karte mit 5 Externe Ports (NEC Chip-Set)

EX-11066

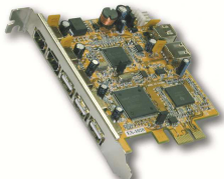
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 PCI-Express-Karte mit 5 Externen Anschlüsse - Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber - Kann auch zusätzlich zu den USB-Ports vom Motherboard installiert werden - USB Vers. 1.1 bis 2.0 - Unterstützt bis zu 127 Geräte - WHQL zertifiziert
Chip-Set :	- NEC D720101GJ
Datentransfer :	- USB 2.0: bis 480Mbps / PCI-e: Bis zu 2.5Gb/Sek. PCI-Express-Burst-Rate
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 5 x USB A-Buchsen Extern - 1 x 5/12V Power-Stecker
Hardwaresysteme:	- PCI-Express Bus x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 110 mm / 250g
Lieferumfang :	- EX-11066, Handbuch



PCIe USB 2.0 Karte mit 4 Internen Ports (NEC Chip-Set)		EX-11067
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCIe USB 2.0 Karte mit vier Internen 5 Pin Mother-Board compatible USB 2.0 Ports - Mit der EX-11067 können Sie Ihren PC mit vier weiteren Internen Ports erweitern - Kompatibel zu USB 1.1 bis 2.0 - Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber - Kann zusätzlich zu den USB Ports vom Mother-Board installiert werden - Unterstützt bis zu 127 Geräte <ul style="list-style-type: none"> - NEC D72010GJ - USB 2.0: bis 480Mb/s / PCI-Express: bis zu 2.5Gb/s - 4 x Interne 5 Pin USB 2.0 Anschlüsse (Mother-Board kompatibel) - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäuse-Netzteil - PCI-Express Slot x1 bis x16 Slot - Win 98SE/ME/2000/XP/Vista/CE/Server 2000&2003/7/8, Linux, MAC OS - 120 x 60 / 200g - EX-11067, Handbuch 	

PCIe USB 2.0+eSATA 2 Karte mit Combo Anschluss (Silicon Image Chip-Set)		EX-11068
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-11068 PCIe USB 2.0+eSATA 2 RAID 0/1 Karte stellt zwei externe USB 2.0 und eSATA 2 Ports in einem kombinierten Stecker zur Verfügung. - In dem kombinierten Stecker kann man USB 2.0 sowie eSATA Kabel eingesteckt werden - Unterstützt RAID 0 und 1 - PCI-Express 1-Lane mit 2.5Gb/Sek. - Unterstützt +5V und +12V am Combo Stecker - Legacy Command Queuing (LCQ und Native Command Queuing (NCQ) wird unterstützt <ul style="list-style-type: none"> - Silicon Image Sil3132 - USB 2.0: bis 480Mbps / eSATA 2: bis 3.0 Gb/Sek. - 2 x Combo USB 2.0+eSATA 2 Anschlüsse - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäuse-Netzteil - PCI-Express Slot x1 bis x16 - Win 2000/XP/Vista/Server2000, 2003&2008/7/8, MAC OS 10.x - 63 x 65 mm / 200g - EX-11068, 1 x USB Kabel von der EX-11068 zum Mother-Board, Treiber-CD, Handbuch 	

Intern/Extern USB 2.0+eSATA 2 Adapter mit Combo Anschluss		EX-11069
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Der USB 2.0+eSATA 2 Adapter stellt zwei externe USB 2.0 und-eSATA 2 Ports in einem kombinierten Stecker zur Verfügung. - In dem kombinierten Stecker kann USB 2.0 oder eSATA Kabel eingesteckt werden - Mit dem mitgelieferten Kabel, wird das USB 2.0 und SATA Signal von den Internen Anschlüssen des Mother-Board zu den Externen Stecker gebracht - Schmale 4 Pin Auxiliary Power Stecker für eine stärkere +5V und +12V Spannung - Unterstützt +5V und +12V am Combo Stecker <ul style="list-style-type: none"> ---- - USB 2.0: bis 480Mbps / eSATA 2: bis 3.0 Gb/Sek. - 2 x Combo USB 2.0+eSATA 2 Anschlüsse / Interner USB 10 Pin - Anschluss zum MB - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäuse-Netzteil - Einen Gehäuseslot - Win 2000/XP/Vista/Server 2000, 2003&2008/7/8, MAC OS 10.x - 63 x 30 mm / 100g - EX-11069, USB Kabel zum Mother-Board, 2 x SATA und 1 x Power Kabel, Handbuch 	

PCIe USB 2.0 / FireWire 1394A Combo Karte (NEC und TI Chip-Set)		EX-16605
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express USB 2.0 und FireWire 1394A Kombo Karte - Unterstützt bis 63 Geräte beim FireWire Port - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver - Kann zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden - Unterstützt bis zu 127 Geräte - PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation <ul style="list-style-type: none"> - Texas Instrument OHCI-Lynx und NEC - USB 2.0: bis 480Mbps / FireWire 1394A: bis 400Mbps - 2 x Extern 6 Pin FireWire 1394A, 1 x Intern 6 Pin FireWire 1394A - 3 x Extern USB 2.0 A-Buchse, 1 x Intern USB 2.0 A-Buchse, 1 x 5/12V Netz Stecker - PCI-Express Slot x1 bis x16 - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 120 x 97 mm / 300g - EX-16605, Handbuch 	

4-Port USB 2.0 HUB inkl. Netzteil (Plastikgehäuse)

EX-1163

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 HUB mit vier USB 2.0 Ports - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung vom USB-BUS (Bus-Power) oder Netzteil - Überspannungsschutz für jeden USB Port
Chip-Set :	- NEC uPD720112
Datentransfer :	- 480 Mbps
Anschlüsse :	- 4 x USB A-Buchsen Downstream - 1 x USB B-Buchse Upstream
Hardwaresysteme:	- USB 2.0 Ports
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1163, USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Netzteil 5V/2A



4-Port USB 2.0 HUB inkl. Netzteil, verschraubbar (Plastikgehäuse)

EX-1163V

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 HUB mit 4 verschraubbaren Ports im Plastikgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Hub verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung von USB Bus (Bus Power) oder durch Netzteil - Überspannungsschutz für jeden Port
Chip-Set :	- NEC uPD720112
Datentransfer :	- Bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 4 x Verschraubbaren USB A-Buchsen Downstream - 1 x Verschraubbaren USB B-Buchse Upstream
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 oder 2.0
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-1163V, Verschraubbares USB Kabel , Netzteil 5V/2A, Handbuch



4-Port Industrieller USB 2.0 HUB (Metallgehäuse)

EX-1163HM

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Industrieller USB 2.0 HUB aus Metall mit vier Ports - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung 7VDC bis 40VDC - Anwenderfreundliche Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (Din-Rail) - Kompaktes Industrie-Design - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) oder bis 40VDC
Chip-Set :	- NEC uPD720113
Datentransfer :	- 120Mbps bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 4 x USB A-Buchsen Downstream - 1 x USB B-Buchse Upstream / 7VDC bis 40VDC Anschluss
Hardwaresysteme:	- USB 2.0 Ports
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 114 x 73 x 26 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1163HM, USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Din-Rail Adapter, Handbuch



4-Port Interner USB 2.0 HUB für 3 1/2" und 5 1/4" Fronteinbau

EX-1164

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB Interner HUB mit vier USB 2.0 Ports - Kann in ein 3.5" oder 5.25" Einschub (Bay) vom Rechner eingebaut werden - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 1.1 bis 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung vom Netzteil des Computer System - USB Spezifikation Version 1.1 bis 2.0
Chip-Set :	- Cypress
Datentransfer :	- Bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 1 x A-Stecker Upstream, 4 x A-Buchsen Downstream
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 und 2.0 / 3.5" oder 5.25" Frontbay Einbauschacht
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150g
Lieferumfang :	- EX-1164, USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, 1 x Powerkabel für den Netzteil Anschluss



4-Port Interner USB 2.0 HUB für 3 1/2" und 5 1/4" Fronteinbau (Schwarz)

EX-1174

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB Interner HUB mit vier USB 2.0 Ports - Kann in ein 5.25" oder 3.5" Einschub (Bay) vom Rechner eingebaut werden - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 1.1 bis 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung vom Netzteil des Computer System - USB Spezifikation Version 1.1 bis 2.0
Chip-Set :	- Cypress
Datentransfer :	- Bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 1 x USB Pin-Header Upstream, 4 x A-Buchse Downstream - 1 x 4 Pin Molex Stromanschluss vom PC Netzteil
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 und 2.0 / 3.5" oder 5.25" Frontbay Einbauschacht
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 300g
Lieferumfang :	- EX-1174, USB Pin-Header Kabel, Schrauben, 5 1/4" Einschub-Rahmen, Handbuch

Neu



4-Port USB 2.0 HUB, verschraubbar (Metallgehäuse)

EX-1166HMV

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 HUB mit 4 verschraubbaren Port im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem HUB verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung von USB Bus (Bus Power) oder durch Netzteil - Überspannungsschutz für jeden Port - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank
Chip-Set :	- NEC uPD720112
Datentransfer :	- Bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 4 x Verschraubbaren USB A-Buchsen Downstream - 1 x Verschraubbare USB B-Buchse Upstream
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 oder 2.0
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 178 x 58 x 24 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1166HMV, Verschraubbarem USB Kabel, Netzteil 5V/2A, Handbuch



7-Port USB 2.0 HUB inkl. Netzteil (Plastikgehäuse)

EX-1171

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 HUB mit sieben Ports im Plastikgehäuse - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung vom USB-BUS (Bus-Power) oder Netzteil - Überspannungsschutz für jeden USB Port - Plastikgehäuse
Chip-Set :	- NEC uPD720113
Datentransfer :	- 480 Mbps
Anschlüsse :	- 7 x USB A-Buchsen Downstream - 1 x USB B-Buchse Upstream
Hardwaresysteme:	- USB 2.0 Ports
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1171, USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Netzteil 5V/2A



7-Port USB 2.0 HUB inkl. Netzteil (Metallgehäuse)

EX-1177

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 HUB mit sieben Ports im Metallgehäuse - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung vom USB-BUS (Bus-Power) oder Netzteil - Überspannungsschutz für jeden USB Port - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank
Chip-Set :	- NEC uPD720113
Datentransfer :	- 480 Mbps
Anschlüsse :	- 7 x USB A-Buchsen Downstream - 1 x USB B-Buchse Upstream
Hardwaresysteme:	- USB 2.0 Ports
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-1177, USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Netzteil 5V/4A



7-Port Industrieller USB 2.0 HUB, verschraubbar (Metallgehäuse) EX-1177HMV

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Industrieller USB 2.0 HUB mit sieben verschraubbaren Ports im Metallgehäuse - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung 7VDC bis 40VDC - Anwenderfreundliche Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (Din-Rail) - Kompaktes Industrie-Design - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) oder bis 40VDC <ul style="list-style-type: none"> - NEC uPD720113 <ul style="list-style-type: none"> - 12Mbps bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 7 x USB A-Buchsen verschraubbar, 1 x USB B-Buchsen verschraubbar - Terminal Block mit bis 40VDC Strom Anschluss <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 Ports <ul style="list-style-type: none"> - Für alle Betriebssysteme geeignet <ul style="list-style-type: none"> - 114 x 73 x 26 mm / 200g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1177HMV, Verschraubbares USB Kabel, Din-Rail Kit, Handbuch 	
--	--	---

7-Port Industrieller USB 2.0 HUB mit Surge Protection, verschraubbar (Metallgehäuse) EX-1177HMVS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Industrieller USB 2.0 HUB mit sieben verschraubbaren Ports im Metallgehäuse - Unterstützt 350W Surge Protection für jeden Ausgang - Automatische Erkennung der Datentransferrate der angeschlossenen Peripheriegeräte - Stromversorgung 7VDC bis 40VDC - Anwenderfreundliche Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (Din-Rail) - Kompaktes Industrie-Design - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power) oder bis 40VDC <ul style="list-style-type: none"> - NEC uPD720113 <ul style="list-style-type: none"> - 12Mbps bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 7 x USB A-Buchsen verschraubbar, 1 x USB B-Buchsen verschraubbar - Terminal Block mit bis 40VDC Strom Anschluss <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 Ports <ul style="list-style-type: none"> - Für alle Betriebssysteme geeignet <ul style="list-style-type: none"> - 114 x 73 x 26 mm / 200g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1177HMVS, Verschraubbares USB Kabel, Din-Rail Kit, Handbuch 	
--	--	--

USB 2.0 zu 2 x PS/2 für Maus und Tastatur EX-1308

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu PS/2 Adapter - Optimal für Notebook um Maus und Tastatur anzuschliessen - Es können gleichzeitig zwei Mäuse oder zwei Tastaturen angeschlossen werden - Automatische Erkennung von der PS/2 Maus und PS/2 Tastatur - Stromversorgung vom USB-BUS (Bus-Power) <ul style="list-style-type: none"> - Cypress CY7C63723 <ul style="list-style-type: none"> - 12 Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker Upstream - 2 x PS/2 6 Pin Mini DIN Buchse <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 und 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS <ul style="list-style-type: none"> - 40g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1308 	
--	--	---

VGA Dockinstation mit LAN und USB 2.0 EX-1317

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - VGA Dockingstation mit 3 x USB 2.0 / Seriell / Parallel / PS/2 und LAN Ausgänge - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 1.1 bis 2.0 kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung über Netzteil <ul style="list-style-type: none"> - NEC UPD720113 <ul style="list-style-type: none"> - Bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream, 3 x USB A-Buchsen, 2 x PS/2, 1 x VGA - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker, 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse und LAN <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - Windows 98/ME/2000/XP und Server 2003/Vista/7/8 <ul style="list-style-type: none"> - 236 x 58 x 28 mm / 210g <ul style="list-style-type: none"> - EX-1317, USB Kabel A-Stecker auf B-Stecker, Netzteil, Handbuch 	
--	---	---

USB 2.0 Aktives Verlängerungskabel 5 Meter (Verstärker)

EX-1401

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 Aktives Verlängerungskabel mit 5 Meter Länge - Es können bis 5 Stück in Serie angeschlossen werden - Maximale Länge bis 25 Meter - Hot Plug and Play - USB Spezifikation Version 1.1 bis 2.0 - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power)
Chip-Set :	- ---
Datentransfer :	- 480Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker - 1 x USB A-Buchse
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0
Betriebssysteme :	- Alle Betriebssysteme werden unterstützt
Abmessung / Gewicht :	- 5 Meter / 300g
Lieferumfang :	- EX-1401



USB 2.0 Verlängerungskabel 12 Meter (Verstärker)

EX-1402

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 aktives Verlängerungskabel mit 12 Meter Länge - Es können bis 5 Stück in Serie angeschlossen werden - Maximale Länge bis 60 Meter - Hot Plug and Play - USB Spezifikation Version 1.1 bis 2.0 - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power)
Chip-Set :	- ----
Datentransfer :	- Bis 480Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB A-Stecker - 1 x USB A-Buchse
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0
Betriebssysteme :	- Alle Betriebssysteme werden unterstützt
Abmessung / Gewicht :	- 500g
Lieferumfang :	- EX-1402



USB Isolation Adapter mit 2500Vrms

EX-1450

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 Isolation Adapter zum Isolieren Ihrer teuren USB Peripherie-Geräte - 2500Vrms Isolation zwischen Upstream und Downstream Port - Umschaltbar von Full-Speed auf Low-Speed über einen DIP-Switch - Die Anschlüsse sind verschraubbar - Unterstützt Self-Powerd und Bus-Powerd Mode - Hat einen DC-Jack Anschluss für ein externes Netzteil - Unterstützt Wand und Din Rail Kit (19") Befestigung / Power LED Leuchte
Chip-Set :	- ----
Datentransfer :	- 1.5Mbps und 12Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse / 1 x USB A-Buchse - 1 x DC-Jack Netzteil Anschlusse
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 oder 2.0
Betriebssysteme :	- Kann für alle Betriebssysteme eingesetzt werden
Abmessung / Gewicht :	- 82 x 44 x 22 cm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1450, Netzteil, Wand/Din-Rail-Kit, Handbuch



USB 2.0 Card Reader 52 in 1

EX-1632

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 - 52 in 1 Memory Card Reader/Writer - Unterstützt bis 52 verschiedene Karten Typen gleichzeitig - Einfache Installation - Geringer Stromverbrauch, Optimal für Desktop und Notebook PCs - Hot Plug and Play - Stromversorgung vom USB-Bus (Bus-Power)
Chip-Set :	- ---
Datentransfer :	- Bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 1 x Mini USB Buchse
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Mac OS
Abmessung / Gewicht :	- 150g
Lieferumfang :	- EX-1632, USB A-Stecker auf Mini B-Buchse, Treiber CD, Handbuch



Ethernet 1Gigabit LAN zu 4 x USB 2.0 (Metallgehäuse)

EX-6002

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Stellt 4 USB-Peripherie-Geräte über ihr vorhandenes Netzwerk zur Verfügung - Fungiert als USB Geräte-Server, IP Druck Server oder 4 Port USB 2.0 HUB - Vier High-Speed USB 2.0 Ausgänge / Unterstützt feste IP und DHCP Client - Keine Einschränkung der Entfernung für USB-Geräte innerhalb des Netzwerks - Intuitive Benutzeroberfläche für eine einfach Konfiguration und Überwachung - Einsetzbar für USB-Printer, Scanner, Memory-Sticks, USB-Festplatten usw. - Metallgehäuse, DIN-Rail Kit für die Installation in einen 19" Schrank <ul style="list-style-type: none"> - Elite E3868M4 <ul style="list-style-type: none"> - Netzwerk: 10/100/1000Mbps / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 4 x USB A-Buchse / 1 x USB B-Buchse - 1 x RJ-45 Ethernet / 1 x DC Netzteil Anschluss <ul style="list-style-type: none"> - Ethernet 10/100/1000Mbps oder USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - Windows 2000/XP//Vista/7/8 <ul style="list-style-type: none"> - 152 x 60 x 23mm / 600g <ul style="list-style-type: none"> - EX-6002, Netzteil, Treiber CD, Handbuch
--	--



Ethernet 1Gigabit LAN zu 4 x USB 2.0 im Metallgehäuse mit PoE (Power over Ethernet)

EX-6002PoE

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Stellt 4 USB-Peripherie-Geräte über ihr vorhandenes Netzwerk zur Verfügung - Unterstützt PoE, Power over Ethernet, benötigt somit kein zusätzlichen Netzteil - Vier High-Speed USB 2.0 Ausgänge / Unterstützt feste IP und DHCP Client - Keine Einschränkung der Entfernung für USB-Geräte innerhalb des Netzwerks - Intuitive Benutzeroberfläche für eine einfach Konfiguration und Überwachung - Einsetzbar für USB-Printer, Scanner, Memory-Sticks, USB-Festplatten usw. - Metallgehäuse, DIN-Rail Kit für die Installation in einen 19" Schrank <ul style="list-style-type: none"> - Elite E3868M4 <ul style="list-style-type: none"> - Netzwerk: 10/100/1000Mbps / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 4 x USB A-Buchse / 1 x USB B-Buchse - 1 x RJ-45 Ethernet / 1 x DC Netzteil Anschluss <ul style="list-style-type: none"> - Ethernet 10/100/1000Mbps oder USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - Windows 2000/XP//Vista/7/8 <ul style="list-style-type: none"> - 152 x 60 x 23mm / 600g <ul style="list-style-type: none"> - EX-6002PoE, Netzteil, Treiber CD, Handbuch
--	---



Ethernet 1Gigabit LAN zu 4 x USB 2.0 (Plastikgehäuse)

EX-6003

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Stellt 4 USB-Peripherie-Geräte über ihr vorhandenes Netzwerk zur Verfügung - Fungiert als USB Geräte-Server, File Server oder IP Druck Server - Vier High-Speed USB 2.0 Ausgänge mit hoher Leistung - Unterstützt feste IP und DHCP Client - Keine Einschränkung der Entfernung für USB-Geräte innerhalb des Netzwerks - Intuitive Benutzeroberfläche für eine einfach Konfiguration und Überwachung - Plastikgehäuse <ul style="list-style-type: none"> - Elite E3868M4 <ul style="list-style-type: none"> - Netzwerk: 10/100(1000Mbps / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 4 x USB A-Buchse / 1 x RJ-45 Ethernet - 1 x DC Netzteil Anschluss <ul style="list-style-type: none"> - Ethernet 10/100/1000Mbps <ul style="list-style-type: none"> - Windows 2000/XP//Vista/7/8 <ul style="list-style-type: none"> - 130 x 75 x 20 mm / 400g <ul style="list-style-type: none"> - EX-6003, Netzteil, Treiber und Handbuch auf der CD
--	--



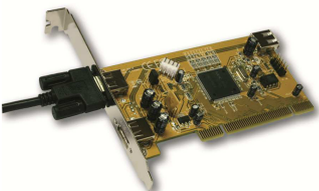
USB 2.0 Kabel, A zu B-Stecker zum verschrauben EX-K155xV

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB-2.0-Kabel A-Stecker auf B-Stecker mit Rändelschrauben sind erhältlich in den Längen 2 Meter (EX-K1552V) und 5 Meter(EX-K1555V) - Die beiden Kabel können für folgende EXSYS Produkte eingesetzt werden: - EX-1060V, EX-1063V, EX-11063V, EX-1332V, EX-1334V, EX-1334HMMV, EX-1334HMMV-2, EX-1338HMMV, EX-1163V, EX-1166HMMV, EX-1335HMMV, EX-1177HMMV, EX-1177HMMVS, EX-1333V, EX-1333VIS, EX-1316HMMV <ul style="list-style-type: none"> - ---- - Bis 480Mbps - 1 x A-Stecker verschraubbar - 1 x B-Stecker verschraubbar - USB 1.1 bis 2.0 - Für alle Betriebssysteme geeignet - EX-K1552V ist 2 Meter, EX-K1555V ist 5 Meter lang - EX-K1552V oder EX-K1555V 	
--	---	---

Intern/Extern USB 2.0 Adapter, verschraubbar EX-1060V

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Zwei USB 2.0 Ports von Intern auf Extern, verschraubbar mit den Kabel EX-K155xV - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug fest mit dem Adapter verbunden werden - 10-Pin-Interner Stecker für die Verbindung zum Motherboard - Verbindungskabel von der EX-1060V zum Motherboard ist im Lieferumfang enthalten <ul style="list-style-type: none"> - ---- - Bis 480Mbps - 2 x A-Buchse verschraubbar / Interne 10-Pin-Stecker-Leiste - 1 x 5/12V Power-Stecker - 10-Pin Motherboard-Anschluss - Für alle Betriebssysteme geeignet - 66 x 33 mm / 200g - EX-1060V, Internes USB 2.0 Kabel, Handbuch 	
--	--	--

PCI USB 2.0 Karte 2 Ports, Verschraubbar EX-1063V

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 Universal PCI-Karte mit zwei externen verschraubbaren Ports - Die Verbindungs-Kabel EX-K1552V oder EX-K1555V können mit den Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit der Karte verbunden werden. - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver, Unterstützt ältere USB 1.1 Peripheriegeräte - Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden - Unterstützt PCI-Bus mit 5V und PCI-X mit 3.3V - WHQL zertifiziert, unterstützt bis zu 127 Geräte <ul style="list-style-type: none"> - NEC D720101GJ - Bis 480 Mbps - 2 x Verschraubbaren Externen A-Buchsen, 1 x Interne A-Buchse - 1 x 10 Pin für Interne Front Panel HUB's / 5/12V Power Stecker - PCI-Bus und PCI-X Bus - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS - 120 x 60 mm / 60g - EX-1063V, Treiber CD, Handbuch 	
--	--	---

PCIe USB 2.0 Karte 2+2 Ports, verschraubbar EX-11063V

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 PCI-Express-Karte mit zwei externen verschraubbaren Ports - Die Verbindungs-Kabel EX-K1552V oder EX-K1555V können mit den Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit der Karte verbunden werden. - Kompatibel zu Microsoft Windows Standard Open HCD Treiber - Interner 10-Pin-Stecker zum Anschluss z. B. eines Front Bay Hubs - WHQL zertifiziert, unterstützt bis zu 127 Geräte - USB Vers. 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - NEC D720101GJ - USB 2.0: bis 480Mbps / PCI-e: Bis zu 2.5Gb/Sek. PCI-Express-Burst-Rate - 2 x Verschraubbaren Externen A-Buchsen, 1 x Interne A-Buchse - 1 x 10 Pin für Interne Front Panel HUB's / 5/12V Power Stecker - PCI-Express Bus x1 bis x16 Slot - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8, Linux, MAC OS - 120 x 60 mm / 200g - EX-11063V, Treiber CD, Handbuch 	
--	---	---

4-Port USB 2.0 HUB, verschraubbar (Plastikgehäuse)

EX-1163V

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - UBS 2.0 HUB mit 4 Ports, verschraubbar im Plastikgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Hub verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power) oder durch das Netzteil - Überspannungsschutz an jeden Port
Chip-Set :	- NEC uPD720112
Datentransfer :	- Bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 4 x USB 2.0 A-Buchsen verschraubbar - 1 x USB 2.0 B-Buchse verschraubbar
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 oder 2.0
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-1163V, Verschraubbares USB Kabel, Netzteil 5V/2A, Handbuch



4-Port USB 2.0 HUB, verschraubbar (Metallgehäuse)

EX-1166HMV

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - UBS 2.0 HUB mit 4 verschraubbaren Port im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem HUB verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Stromversorgung von USB Bus (Bus Power) oder durch Netzteil - Überspannungsschutz für jeden Port - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank
Chip-Set :	- NEC uPD720112
Datentransfer :	- Bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 4 x Verschraubbaren USB A-Buchsen Downstream - 1 x Verschraubbare USB B-Buchse Upstream
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 oder 2.0
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 178 x 58 x 24 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1166HMV, Verschraubbarem USB Kabel, Netzteil 5V/2A, Handbuch



7-Port USB 2.0 HUB / mit Surge Protection bei EX-1177HMVS (Metallgehäuse)

EX-1177HMV / S

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Industrieller USB-2.0-Hub im Metallgehäuse mit 7 verschraubbaren USB-Ports - Unterstützt 350W Surge Protection für jeden Ausgang bei der EX-1177HMVS - Unterstützt alle USB 2.0 Kompatiblen Peripheriegeräte - Automatische Erkennung der Datentransfer-Rate für die angeschlossenen Peripheriegeräte - Stromversorgung 7VDC bis 40VDC - Anwenderfreundliche Installation mit integrierter Tragschienenhalterung (Din-Rail) - Power vom USB-Bus (Bus-Power) oder bis 40VDC / Kompaktes Industrie-Design
Chip-Set :	- NEC uPD720113
Datentransfer :	- 120Mbps bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 4 x A-Buchsen Downstream, 1 x A-Stecker Upstream - bis 40VDC Anschluss
Hardwaresysteme:	- USB 2.0 Ports
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 114 x 73 x 26 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1177HMV oder EX-1177HMVS, Verschraubbares USB Kabel, Din-Rail-Kit, Handbuch



USB zu 1S Seriell RS-422/485, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)

EX-1335HMV

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 1 x RS-422/485 mit 9-Pin oder Terminal-Block Anschluss verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - RS-422/485 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer / Terminierung: 120Ohm - Signale: 2+4-Draht RS-485, 4-Draht RS-422 - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank
Chip-Set :	- FTDI
Datentransfer :	- Seriell RS-422/485: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps
Anschlüsse :	- 1 x Terminal Block mit TXD+, TXD-, RXD+ (RS-485), RXD- (RS-485) - 1 x 9 Pin Seriell Stecker, 1 x USB B-Buchse verschraubbar
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8
Abmessung / Gewicht :	- 92.8 x 40 x 23.1 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-1335HMV, Verschraubbares USB Kabel, Treiber CD, Handbuch



USB zu 2S Seriell RS-232, verschraubbar, Plastikgehäuse (FTDI Chip-Set)		EX-1332V
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 2 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Plastikgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Plastik-Gehäuse <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 150 x 70 x 30 mm / 200g - EX-1332V, Verschraubbares USB Kabel , Treiber CD, Handbuch 	

USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232, verschraubbar, Metall-Gehäuse (FTDI)		EX-1332HMV
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 2 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - 5V Strom über 9 Pin Anschluss. Kann intern im Gehäuse eingestellt werden - LED Anzeige für TX und RX - Optional Din-Rail Kit (EX-6099) für Montage auf eine Trägerschiene in einem 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse, verschraubbar - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 103 x 61 x 24 mm / 300g - EX-1332HMV, Verschraubbares USB Kabel , Din-Rail Kit, CD, Handbuch 	

USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232 mit RJ-45 Anschluss, Metall-Gehäuse (FTDI)		EX-1332HMV-RJ
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 2 x RS-232 Seriellen RJ45 Ports - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - USB Kabel verschraubbar am Metallgehäuse - LED Anzeige für TX und RX - Optional Din-Rail Kit (EX-6099) für Montage auf eine Trägerschiene in einem 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse, verschraubbar - 2 x RJ-45 D-SUB Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 1.1 bis 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 103 x 61 x 24 mm / 300g - EX-1332HMV-RJ, Verschraubbares USB Kabel , Din-Rail Kit, CD, Handbuch 	

USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232/422/485, Metallgehäuse, verschraubbar (FTDI)		EX-1333V
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 2 x RS-232/422/485 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - Schnittstelle V.24 RS-232/422/485 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Signale: TxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Signale 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) / 2 Draht RS-485 (Data+/-) - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI <ul style="list-style-type: none"> - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232/422/485 Stecker <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 <ul style="list-style-type: none"> - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 <ul style="list-style-type: none"> - 106 x 113 x 24 mm / 500g - EX-1333V, Verschraubbares USB Kabel , Treiber CD, Handbuch 	

USB 2.0 zu 2S Seriell RS-232/422/485 mit Surge Protection&Isolation (FTDI)

EX-1333VIS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-1333VIS hat die gleichen Eigenschaften wie EX-1333V aber er unterstützt noch Surge Protection mit 15KV ESD und Optical Isolation mit 2500Vms - Schnittstelle V.24 RS-232/422/485 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Signale: TxD, TxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Signale 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485 (TXD+/-, RXD+/-) / 2 Draht RS-485 (Data+/-) - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps - 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232/422/485 Stecker - USB 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 - 106 x 113 x 24 mm / 500g - EX-1333VIS, Verschraubbares USB Kabel , Treiber CD, Handbuch
--	--



USB zu 4S Seriell RS-232, verschraubbar (FTDI Chip-Set)

EX-1334V

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 4 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Plastikgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Plastik-Gehäuse <ul style="list-style-type: none"> - FTDI - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps - 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - USB 1.1 bis 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 - 150 x 70 x 30 mm / 200g - EX-1334V, Verschraubbares USB Kabel , Treiber CD, Handbuch
--	--



USB zu 4S Seriell RS-232, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)

EX-1334HMV

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 4 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps - 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - USB 1.1 bis 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 - 178 x 58 x 24 mm / 400g - EX-1334HMV, Verschraubbares USB Kabel, Treiber CD, Handbuch
--	---



USB 2.0 zu 4S Seriell RS-232, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)

EX-1334HMV-2

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 4 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank <ul style="list-style-type: none"> - FTDI - Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps - 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - USB 1.1 bis 2.0 - WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8 - 178 x 58 x 24 mm / 400g - EX-1334HMV-2, Verschraubbares USB Kabel, Treiber CD, Handbuch
--	--



USB zu 8S Seriell RS-232, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI Chip-Set)		EX-1338HMV
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB zu 8 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Das Verbindungskabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Databits: 5, 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Optional: DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank 	
Chip-Set :	- FTDI	
Datentransfer :	- Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB: bis 12Mbps	
Anschlüsse :	- 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 8 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker	
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0	
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8	
Abmessung / Gewicht :	- 178 x 90 x 44 mm / 500g	
Lieferumfang :	- EX-1338HMV, Verschraubbares USB Kabel, Treiber CD, Handbuch	

USB 2.0 zu 8S Seriell RS-232/422/485, verschraubbar, Metallgehäuse (FTDI)		EX-1339HMV
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 8 x RS-232/422/485 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Erweiterbar auf mit 14 weitere EX-1339HMV auf 112 Seriellen Ports - RS-232, RS-422 und RS-485 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Signale RS-232: TxD, RxD, GND - Signale 4 Draht RS-422/485: TXD+/- und RXD+/-, Fullduplex - Signale 2 Draht RS-485: Data+, Data-, Halfduplex - DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank 	
Chip-Set :	- FTDI	
Datentransfer :	- Seriell RS-232/422/485: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps	
Anschlüsse :	- 1 x USB 2.0 B-Buchse Upstream, verschraubbar, 1 x A-Buchs Downstream - 8 x 7 Pin Terminal Block RS-232/422/485, 1 x Power 7-24V Anschluss	
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0	
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8	
Abmessung / Gewicht :	- 246 x 85 x 32 mm / 700g	
Lieferumfang :	- EX-1339HMV, Verschraubbares USB Kabel, Din-Rail Kit, CD, Handbuch	

Wie EX-1339HMV aber mit 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation		EX-1339HMVS
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Gleiche wie die EX-1339HMV aber unterstützt 15KV ESD Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - RS-232, RS-422 und RS-485 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Signale RS-232: TxD, RxD, GND - Signale 4 Draht RS-422/485: TXD+/- und RXD+/-, Fullduplex - Signale 2 Draht RS-485: Data+, Data-, Halfduplex - DIN-Rail-Kit (EX-6099) für die Installation in einen 19"-Schrank 	
Chip-Set :	- FTDI	
Datentransfer :	- Seriell RS-232/422/485: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps	
Anschlüsse :	- 1 x USB 2.0 B-Buchse Upstream, verschraubbar, 1 x A-Buchs Downstream - 8 x 7 Pin Terminal Block RS-232/422/485, 1 x Power 7-24V Anschluss	
Hardwaresysteme:	- USB 1.1 bis 2.0	
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8	
Abmessung / Gewicht :	- 246 x 85 x 32 mm / 700g	
Lieferumfang :	- EX-1339HMVS, Verschraubbares USB Kabel, Din-Rail Kit, CD, Handbuch	

USB 2.0 zu 16S x RS-232, verschraubbar, Metallgehäuse für 19" Rack (FTDI)		EX-1316HMV
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 zu 16 x RS-232 Seriellen Ports, verschraubbar im Metallgehäuse - Das USB Kabel kann durch Rändelschrauben ohne Werkzeug, fest mit dem Konverter verbunden werden. Das Kabel kann sich nicht mehr von alleine lösen. - V.24 RS-232 mit FIFO 16C550 und 16-Byte Buffer - Even, odd, space, mark - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Metallgehäuse mit Wand-, Din-Rail und 19" Rack Befestigung 	
Chip-Set :	- FTDI	
Datentransfer :	- Seriell RS-232: 50 Baud bis 921.6 Kbaud / USB 2.0: bis 480Mbps	
Anschlüsse :	- 1 x USB B-Buchse Upstream, verschraubbar - 16 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker	
Hardwaresysteme:	- USB 2.0	
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/WinCE 6.0, Linux, MAC OS X / 9.8	
Abmessung / Gewicht :	- 336 x 68 x 43 mm / 1000g	
Lieferumfang :	- EX-1316HMV-2, USB Kabel, Din-Rail, 19" Rack-Befestigung, Netzteil, CD, Handbuch	

PCI FireWire 1394A Karte mit 2+1 Ports (TI), EX-6440 als LowProfile

EX-6440/EX-6450

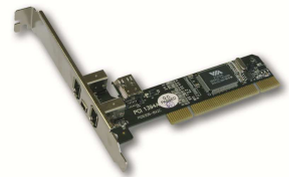
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI FireWire 1394A Karte mit zwei Externen und einen Internen Port - Interne 6 Pin Steckerleiste für den Anschluss von Front HUB's - Power auf 1394A Bus - Bis 63 Peripheriegeräte - Unterstützt Motherboard mit 5V (PCI) und 3.3V (PCI-X) Bus - EX-6440 als LowProfile für schmale Gehäuse bis 8cm Bauhöhe
Chip-Set :	- Texas Instrument OHCI-Lynx
Datentransfer :	- Bis 400Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Buchsen, 1 x 6 Pin Interne FireWire 1394A Buchse - 1 x 6 Pin Interne Steckerleiste für den Anschluss von Fronthubs
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 40 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-6440 oder EX-6450, Handbuch



PCI FireWire 1394A Karte mit 3+1 Ports (VIA Chip-Set)

EX-6452

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI FireWire 1394A Karte mit drei Externen und einen Internen Port - Power auf 1394A Bus - Bis 63 Peripheriegeräte - Unterstützt Motherboard mit 5V (PCI) Bus
Chip-Set :	- VIA
Datentransfer :	- Bis 400Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 6 Pin FireWire 1394A und 1 x 4 Pin FireWire 1394A Externe Ports - 1 x 6 Pin Intern FireWire 1394A Port
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Win98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 30 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-6452, Handbuch



PCI FireWire 1394A Karte mit 3+1 Ports (TI Chip-Set)

EX-6500E

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI FireWire 1394A Karte mit drei Externen und einen Internen Port - Power auf 1394A Bus - Bis 63 Peripheriegeräte - Unterstützt Motherboard mit 5V (PCI) und 3.3V (PCI-X) Bus
Chip-Set :	- Texas Instrument OHCI-Lynx
Datentransfer :	- Bis 400Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 3 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Buchsen, 1 x 6 Pin Interne FireWire 1394A Buchse - 1 x 5/12V Power Stecker
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 70 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-6500E, Handbuch



PCI "Dual Chip" FireWire 1394A Karte mit 2 Externen Ports (TI Chip-Set)

EX-6502E

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - "Dual-Chip" PCI FireWire 1394A Karte mit 2 Ports - Jeder Ausgang wird von je einem TI Chip angesteuert für einen schnellen Datentransfer - Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Motherboard installiert werden - „Hot swapping“ Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt werden - Unterstützt bis zu 63 Peripheriegeräte - Unterstützt PC und Apple Power MAC Systeme
Chip-Set :	- 2 x Texas Instruments IEEE1394a
Datentransfer :	- Bis 400Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Buchse - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäuse Netzteil
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 65 mm / 120g
Lieferumfang :	- EX-6502E, Handbuch



PCI "Dual Chip" FireWire 1394A Karte mit 4 Externen Ports (TI Chip-Set)		EX-6514E
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - "Dual-Chip" PCI FireWire 1394A Karte mit 4 Externen Ports - Zwei Ausgänge werden von je einem TI Chip angesteuert für einen schnellen Datentransfer - Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Motherboard installiert werden - „Hot swapping“ Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt werden - Unterstützt bis zu 63 Peripheriegeräte - Unterstützt PC und Apple Power MAC Systeme 	
Chip-Set :	- 2 x Texas Instruments IEEE1394a	
Datentransfer :	- Bis 400Mbps	
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 4 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Buchse - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäuse Netzteil 	
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS	
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 90 mm / 400g	
Lieferumfang :	- EX-6514E, Handbuch	

PCI-X FireWire 1394B 64-Bit Karte mit 3 Ports (TI Chip-Set)		EX-6410
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6410 ist eine 64-Bit PCI-X FireWire 1394B Karte für den Anschluss von FireWire Peripheriegeräten mit 1394A und 1394B Interface - Kann sowohl in einen 32-Bit PCI-Bus oder in einen 64-Bit PCI-X Bus eingesetzt werden - Anschluss bis zu 63 Peripheriegeräte - Unterstützt den Power auf dem FireWire 1394 Bus - Unterstützt Motherboard mit 5V PCI-Bus und 3.3V PCI-X Bus 	
Chip-Set :	- Texas Instrument OHCI-Lynx	
Datentransfer :	- Bis 800Mbps	
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin Externe FireWire 1394B Buchse, 1 x 6 Pin Externe FireWire 1394A - 1 x 5/12V Netz Stecker 	
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8	
Abmessung / Gewicht :	- 163 x 63 mm / 300g	
Lieferumfang :	- EX-6410, Handbuch	

PCIe FireWire 1394B Karte mit 3+1 Ports (TI Chip-Set)		EX-16415
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express FireWire 1394B Karte mit 3+1 Ports mit Texas Instrument Singel Chip - Unterstützt bis zu 63 Geräte - PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation - Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Motherboard installiert werden - „Hot swapping“ Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt werden - Speed Beschleunigungs-Software wird mitgeliefert, Unterstützt PC und MAC 	
Chip-Set :	- Texas Instruments IXO 2213	
Datentransfer :	- Bis 800Mbps	
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin FireWire 1394B Buchse extern, 1 x 6 Pin FireWire 1394A Buchse extern - 1 x 9 Pin FireWire 1394B Buchse intern, 5/12V Netzteilanschluss 	
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, MAC OS	
Abmessung / Gewicht :	- 65 x 67 mm / 250g	
Lieferumfang :	- EX-16415, Handbuch	

PCIe LowProfile und Standard FireWireA Karte, 2+1 Ports (TI Chip-Set)		EX-16440/16450
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Standard oder LowProfile PCI-Express FireWire 1394A Karte mit 2+1 Ports - Unterstützt bis zu 63 Geräte - PCI-Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation - Interner 6 Pin Motherboard kompatibler Anschluss für Interne Front Panel HUB's - Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Motherboard installiert werden - „Hot swapping“; Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt werden - Unterstützt PC und Apple Power MAC Systeme 	
Chip-Set :	- Texas Instruments IEEE 1394a	
Datentransfer :	- Bis 400Mbps	
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 6 Pin FireWire 1394A Buchse Extern, 1 x 6 Pin FireWire 1394A Buchse Intern - 1 x 6 Pin Interner Mother-Board kompatibler Anschluss, 5/12V Power Stecker 	
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot	
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, MAC OS	
Abmessung / Gewicht :	- 80 x 44 mm / 100g	
Lieferumfang :	- EX-16440 für LowProfile oder EX-16450 für Standard, Handbuch	

PCIe FireWire 1394A Karte mit 3+1 Ports (TI Chip-Set)

EX-16500E

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express FireWire 1394A Karte mit 3 Externen und einen Interne Ports - Unterstützt bis zu 63 Geräte - PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation - Interner 6 Pin Motherboard kompatibler Anschluss für Interne Front Panel HUB's - Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Motherboard installiert werden - „Hot swapping“ Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt werden - Unterstützt PC und Apple Power MAC Systeme <ul style="list-style-type: none"> - Texas Instruments IEEE1394a <ul style="list-style-type: none"> - Bis 400Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 3 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Buchse, 1 x 6 Pin Interne FireWire 1394A Buchse - 1 x 6 Pin Interner Motherboard kompatibler Anschluss, 5/12V Power Stecker <ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express x1 bis x16 Bus Slot <ul style="list-style-type: none"> - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, MAC OS <ul style="list-style-type: none"> - 85 x 67 mm / 100g - EX-16500E, Handbuch
--	--



PCIe LowProfile FireWire 1394A Karte mit 3+1 Ports (TI Chip-Set)

EX-16501E

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - LowProfile PCI-Express FireWire 1394A Karte mit 3 Externen und einen Interne Ports - Unterstützt bis zu 63 Geräte - PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation - Interner 6 Pin Motherboard kompatibler Anschluss für Interne Front Panel HUB's - Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Motherboard installiert werden - „Hot swapping“ Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt werden - Unterstützt PC und Apple Power MAC Systeme <ul style="list-style-type: none"> - Texas Instruments IEEE1394a <ul style="list-style-type: none"> - Bis 400Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 3 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Buchse, 1 x 6 Pin Interne FireWire 1394A Buchse - 1 x 6 Pin Interner Motherboard kompatibler Anschluss, 5/12V Power Stecker <ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express x1 bis x16 Bus Slot <ul style="list-style-type: none"> - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, MAC OS <ul style="list-style-type: none"> - 85 x 67 mm / 100g - EX-16501E, Handbuch
--	---



PCIe "Dual Chip" FireWire 1394A Karte mit 2 Ports (TI Chip-Set)

EX-16502E

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - "Dual-Chip" PCI-Express FireWire 1394A Karte mit 2 Ports - Jeder Ausgang wird von je einem TI Chip angesteuert für einen schnellen Datentransfer - PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation - Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Motherboard installiert werden - „Hot swapping“ Geräte können ohne den Computer auszuschalten eingesteckt werden - Unterstützt bis zu 63 Peripheriegeräte <ul style="list-style-type: none"> - 2 x Texas Instruments IEEE1394a <ul style="list-style-type: none"> - Bis 400Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 2 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Buchse - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäuse Netzteil <ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express x1 bis x16 Slot <ul style="list-style-type: none"> - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, MAC OS <ul style="list-style-type: none"> - 120 x 67 mm / 120g - EX-16502E, Handbuch
--	--



PCIe USB 2.0 / FireWire 1394A Kombo Karte (VIA und TI Chip-Set)

EX-16605

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express USB 2.0 und FireWire IEEE 1394A Kombo Karte - Unterstützt bis 63 Geräte beim FireWire Port - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver - Kann zusätzlich zu den USB Ports vom Motherboard installiert werden - Unterstützt bis zu 127 Geräte - PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation <ul style="list-style-type: none"> - Texas Instrument OHCI-Lynx und NEC <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0: bis 480Mbps / FireWire 1394A: bis 400Mbps <ul style="list-style-type: none"> - 2 x 6 Pin Externe FireWire 1394A Buchsen, 1 x 6 Pin Interne FireWire 1394A Buchse - 3 x USB Externe A-Buchsen, 1 x USB Interne A-Buchse, 1 x 5/12V Netz Stecker <ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express x1 bis x16 Slot <ul style="list-style-type: none"> - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 <ul style="list-style-type: none"> - 120 x 97 mm / 300g - EX-16605, Treiber CD, Handbuch
--	--



6-Port FireWire 1394A HUB

EX-6682

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - 6 Port FireWire 1394 HUB - Hot Plug and Play - Unterstützt Power auf P1394Bus
Chip-Set :	- Texas Instruments 41LV26
Datentransfer :	- Bis 400Mbps
Anschlüsse :	- 6 x 6 Pin FireWire 1394A Buchsen
Hardwaresysteme:	- FireWire 1394A
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 120g
Lieferumfang :	- EX-6682, FireWire 1394A Kabel 6 auf 6 Pin, Netzteil



6-Port FireWire 1394A HUB, Metallgehäuse

EX-6683

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - 6 Port FireWire 1394A HUB aus Metallgehäuse - Hot Plug and Play - Unterstützt Power auf P1394Bus - Optimal für Industrielle Umgebung - Wandbefestigung möglich
Chip-Set :	- Texas Instruments 41LV26
Datentransfer :	- Bis 400Mbps
Anschlüsse :	- 6 x 6 Pin FireWire 1394A Buchsen
Hardwaresysteme:	- FireWire 1394A
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 70 x 30 mm / 250g
Lieferumfang :	- EX-6683, FireWire 1394A Kabel 6 auf 6 Pin, Netzteil



8-Port FireWire 1394B HUB, Metallgehäuse

EX-6684

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - 8 Port FireWire 1394B HUB aus Metallgehäuse - Hot Plug and Play - Unterstützt Power auf P1394Bus - Optimal für Industrielle Umgebung - Wandbefestigung möglich
Chip-Set :	- Texas Instruments TSB81BA3
Datentransfer :	- 100, 200, 400 und 800Mbps
Anschlüsse :	- 8 x 9 Pin FireWire 1394B Anschlüsse
Hardwaresysteme:	- FireWire 1394B
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 163 x 68 x 28 mm / 350g
Lieferumfang :	- EX-6684, FireWire 1394B Kabel 9 auf 9 Pin, Netzteil



ExpressCard-Kit 34/54mm für alle ExpressCard Karten

EX-10000

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Das EX-10000 ExpressCard-Kit ermöglicht die Erweiterung einer 34 mm-ExpressCard auf 54 mm. Dadurch erhält sie im Notebook-Slot eine seitliche Stabilisierung. Somit besteht keine Gefahr mehr, dass die eingesteckte Karte den Kontakt zur Steckerleiste des Express-Card-Slot verliert. - Die EX-10000 kann mit jeder handelsüblichen 34mm-ExpressCard eingesetzt werden. - Bei allen EXSYS-ExpressCards gehört die EX-10000 zum Lieferumfang. - Plastikgehäuse mit federndem Metallbügel
Chip-Set :	---
Datentransfer :	---
Anschlüsse :	---
Hardwaresysteme:	- 34mm ExpressCard Slot
Betriebssysteme :	---
Abmessung / Gewicht :	- 45 x 20 mm / 50g
Lieferumfang :	- EX-10000, Handbuch



PCIe Adapter für ExpressCard Karten 34/54mm

EX-1005

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Unterstützt 34- und 54mm breite ExpressCard Karten - PCI-Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation - PCI-Express Erweiterte Fehler Beschreibung (Unterstützt ECRC) - Unterstützt einen USB Port für die Spezifikation der ExpressCard - Unterstützt "Hot Swapping" - Benötigt keine Treiber
Chip-Set :	- Ricoh R5538 Controller
Datentransfer :	---
Anschlüsse :	- 1 x ExpressCard 34 und 54mm / 1 x USB 2.0 Type-B Buchse - 1 x 10 Pin Interner USB 2.0 Anschluss
Hardwaresysteme:	- PCI-Express Bus x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Vista/7/8 , Linux
Abmessung / Gewicht :	- 90 x 89mm / 250g
Lieferumfang :	- EX-1005, 10 Pin USB Kabel, Handbuch



PCIe Adapter für ExpressCard, 3.5 Bay

EX-1006

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Unterstützt 34- und 54mm breite ExpressCard Karten - 3.5" oder 5.25" Fronteinbau Bay - PCI-Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation - PCI-Express Erweiterte Fehler Beschreibung (Unterstützt ECRC) - Unterstützt einen USB Port für die Spezifikation der ExpressCard - Unterstützt "Hot Swapping" - Benötigt keine Treiber
Chip-Set :	- Ricoh R5538 Controller
Datentransfer :	---
Anschlüsse :	- 1 x ExpressCard 34 und 54mm / 1 x USB 2.0 B-Buchse - 1 x 10 Pin Interner USB 2.0 Anschluss
Hardwaresysteme:	- PCI-Express Bus x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Vista/7/8 , Linux
Abmessung / Gewicht :	- 98 x 101mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-1006, 1 x Kabel DVI Anschluss, 1 x 10 Pin USB, 5.25" Adapter Einschub, Handbuch



ExpressCard USB 2.0 Karte mit 4 Ports (NEC Chip-Set)

EX-1224

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard mit 4 x USB 2.0 Ports - Voll kompatibel mit ExpressCard Spezifikationen 1.0 - Unterstützt EHCI and OHCI kompatiblen Standards - Kompatibel mit Universal Serial Bus Spezifikation Vers. 2.0 - Unterstützt ältere USB 1.1 Geräte
Chip-Set :	----
Datentransfer :	- USB 2.0 bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 4 x USB A-Buchse
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 , Linux, Mac OS
Abmessung / Gewicht :	- 130 x 34 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-1224, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54mm



ExpressCard USB 3.0 Karte mit 2 Ports (NEC Chip-Set)

EX-1232

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die USB 3.0 ExpressCard stellt zwei Super-Speed Ports zur Verfügung - Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous - Voll ExpressCard 1.0 kompatibel - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - WHQL zertifiziert
Chip-Set :	- NEC uPD720200
Datentransfer :	- Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps
Anschlüsse :	- 2 x A-Buchsen USB 3.0 - 1 x DC-Jack Eingangsstecker für das +5V AC Netzteil
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- WIN 2000/XP/2003 Server/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 116 x 34 x 16 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1232, Treiber CD, Handbuch



ExpressCard 1S Seriell RS-232 Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1370-2

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Karte mit einem Seriellen RS-232 Port - Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, odd, space, mark - Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXPcLe952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 , Linux
Abmessung / Gewicht :	- 200 x 34 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1370-2, Kabel mit 1 x 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard 1S Seriell RS-232 Karte (MosChip Chip-Set)

EX-1390

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Karte mit einem Seriellen RS-232 Port - Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark - Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- MosChip MCS9901CV
Datentransfer :	- 50 Baud bis 230.4KBaud
Anschlüsse :	- 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 , WinCE6.0, Linux, Mac 10.4.X
Abmessung / Gewicht :	- 200 x 34 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1390, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard 2S Seriell RS-232 Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1372-2

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Karte mit zwei Seriellen RS-232 Ports - Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark - Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXPcLe952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 , Linux
Abmessung / Gewicht :	- 200 x 34 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1372-2, Kabel mit 2 x 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard 2S Seriell RS-232 Karte (MosChip Chip-Set)

EX-1392

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Karte mit zwei Seriellen RS-232 Ports - Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark - Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- MosChip MCS9901CV
Datentransfer :	- 50 Baud bis 230.4KBaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaressysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 , WinCE6.0, Linux, Mac 10.4.X
Abmessung / Gewicht :	- 200 x 34 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1392, Kabel mit 2 x 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard 4S Seriell RS-232 Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1374-2

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Karte mit vier Seriellen RS-232 Ports - Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark - Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford OXPCLe954
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaressysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 , Linux
Abmessung / Gewicht :	- 111 x 34 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-1374-2, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard 1P Parallel SPP/EPP/ECP Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1376

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Karte mit einem Parallel SPP/EPP/ECP Port - SPP (Standard Parallel Port) - EPP (Enhanced Parallel Port) - ECP (Enhanced Capacity Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Nicht einsetzbar für Software Dongel - WHQL Zertifizierung
Chip-Set :	- Oxford
Datentransfer :	- Bis 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin Parallel D-SUB Buchse
Hardwaressysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 111 x 34 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-1376 inkl Kabel mit 1 x 25 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard 1P Parallel SPP/EPP/ECP Karte (MosChip Chip-Set)

EX-1396

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Karte mit einem Parallel SPP/EPP/ECP Port - SPP (Standard Parallel Port) - EPP (Enhanced Parallel Port) - ECP (Enhanced Capacity Port) - I/O Adressen und IRQ werden vom BIOS vergeben (LPT 1-3) - Nicht einsetzbar für Software - WHQL Zertifizierung
Chip-Set :	- MosChip MCS9901CV
Datentransfer :	- Bis 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin Parallel D-SUB Buchse
Hardwaressysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 , WinCE6.0, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 200 x 34 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1396 , Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard 2S Seriell RS-232/1P Parallel Multi I/O Karte (MosChip)

EX-1393

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Multi I/O Karte mit 2 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : EPP/ECP (Enhanced Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Der Parallele Port ist nicht einsetzbar für Software Dongel - MosChip MCS9901CV - Seriell : 50 Baud bis 230.4KBaud / Parallel : 2MByte/Sek. - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse - ExpressCard Slot 34mm - Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 , WinCE6.0, Linux - 200 x 53 mm / 350g - EX-1393, Octopus Kabel, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54
--	--



ExpressCard 1S Seriell RS-422/485 (Oxford Chip-Set)

EX-1381

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Karte mit einem Seriellen RS-422/485 Port - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 (TXD+/-, RXD+/-) - Signale: 2+4-Draht RS-485 (Data+/-, Data +/-) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Oxford OXPCle952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - ExpressCard Slot 34mm - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 111 x 34 mm / 200g - EX-1381, Kabel mit 1 x 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54
--	--



ExpressCard 1S Seriell RS-422/485 mit Surge Protection & Isolation (Oxford Chip-Set)

EX-1381IS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Karte mit einem Seriellen RS-422/485 Port - ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 (TXD+/-, RXD+/-) - Signale: 2+4-Draht RS-485 (Data+/-, Data +/-) - Oxford OXPCle952 - 50 Baud bis 921.6KBaud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 - ExpressCard Slot 34mm - Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 111 x 34 mm / 200g - EX-1381IS, Kabel mit 1 x 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54
--	---



ExpressCard eSATA 3 mit 2 Ports

EX-3595

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard SATA 3 Controller mit zwei Ports - Voll Kompatibel mit ExpressCard Standard 2.0 - Kompatibel zu SATA und SATA 2 Peripheriegeräte - Befehls Mode Lagacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ) - Unterstützt Festplatten über 2TB - Kann zu bestehenden IDE und SATA Controller installiert werden - Silicon Image - Bis 6.0Gbps - 2 x 7 Pin eSATA 3 Anschlüsse - ExpressCard Slot 34mm - Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 111 x 34 mm / 200g - EX-3595, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54
--	--



ExpressCard Ethernet 1Gigabit Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)

EX-6087

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard mit einem 1Gigabit LAN Netzwerk Port - Unterstützt 10/100/1000Mbps Netzwerk - ExpressCard Interface: ExpressCard Standard, Release 1.0 - Kompatibel mit IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab - LED Anzeige - Hot Plug and Play
Chip-Set :	- Realtek
Datentransfer :	- Bis 1Gigabit/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x RJ-45
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 130 x 34 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6087, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard Dual Channel Gigabit Ethernet Karte (Realtek Chip-Set)

EX-6088

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Dual Channel Ethernet Gigabit-Netzwerk-Karte mit zwei getrennten Ports - Integrierter 10/100/1000 Transceiver - Unterstützt Crossover Detection & Auto-Correction - Wake-on-LAN und Remote-Wake-up - Unterstützt Full-Duplex-Flow-Control (IEEE 802.3x) - Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging - Unterstützt On-Chip 48KB Big Transmit/Receive Buffer
Chip-Set :	- Realtek RTL-8111C
Datentransfer :	- 10/100/1000MBit/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x RJ45
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Win98/ME/2000/XP/Vista/7/8, Unix, Linux, Novell und MAC OS 10-4
Abmessung / Gewicht :	- 115 x 34 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-6088, Treiber-CD, Handbuch



ExpressCard USB 2.0 + FireWire 1394A Karte (TI Chip-Set)

EX-6603E

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0: <ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard mit einem USB 2.0 Port - Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Motherbaord installiert werden - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver - Unterstützt auch ältere USB 1.1 kompatible Peripheriegeräte - FireWireA: <ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard mit zwei FireWire 1394A Ports - Kann zusätzlich zu den FireWire Ports vom M/B installiert werden - Unterstützt bis zu 63 Geräte
Chip-Set :	- TI XIO2200A
Datentransfer :	- USB 2.0 bis 480Mbps / FireWire 1394A bis 400Mbps
Anschlüsse :	- 1 x USB 2.0 A-Buchse - 2 x 6 Pin FireWire 1394A Buchse
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, Mac OS
Abmessung / Gewicht :	- 130 x 34 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6603E, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard FireWire 1394A Karte mit 2 Ports (TI Chip-Set)

EX-6610E

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard mit zwei FireWire 1394A Ports - Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Notebook installiert werden - Unterstützt bis zu 63 Geräte - Kein Power auf 1394 Bus - Stromanschluss für Optionales Netzteil - Unterstützt Notebook PC und MacBook Pro
Chip-Set :	- Texas Instruments TI OHCI-Lynx
Datentransfer :	- Bis 400Mbps
Anschlüsse :	- 2 x 6 Pin FireWire 1394A Buchsen - 1 x Netzteil Anschluss
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windwos 2000/XP/Vista/7/8 , MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 130 x 34mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6610E, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



ExpressCard FireWire 1394B Karte mit 2 Ports (TI Chip-Set)

EX-6701

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none">- ExpressCard mit zwei FireWire 1394B Ports- Kann auch zusätzlich zu den FireWire Ports vom Notebook installiert werden- Speed Beschleunigungs-Software wird mitgeliefert- Unterstützt bis zu 63 Geräte- Unterstützt Notebook PC und MacBook Pro
Chip-Set :	- Texas Instruments XIO2213
Datentransfer :	- Bis 800Mbps
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin FireWire 1394B Buchsen
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windos 2000/XP/Vista/7/8, MAC
Abmessung / Gewicht :	- 130 x 34mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6701, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54



PCI Adapter für PCMCIA Karten

EX-1000

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Adapter für alle PCMCIA 16- sowie 32-Bit Karten - Unterstützt PCMCIA Karten Type I/II/III - Kompatibel zu PCI Local Bus Spezifikation Rev.2.1 - Kompatibel mit 1995PC Card (CardBus) Standard - Unterstützt Hot Swap - Unterstützt DMA und PC/PCI DMA
Chip-Set :	- Texas Instruments PCI 1420 PCMCIA Controller
Datentransfer :	- ---
Anschlüsse :	- 1 x PCMCIA Slot
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 162 x 107 x 15mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-1000, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA USB 2.0 mit 2 Ports (NEC Chip-Set)

EX-1200

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit USB 2.0 Karte mit zwei USB 2.0 Ports - Kann auch zusätzlich zu den USB Ports vom Notebook installiert werden - Integrierter Dual-Speed USB Transceiver - Unterstützt ältere USB 1.1 Geräte - USB Spezifikation: USB 1.1 bis 2.0 - Unterstützt bis zu 127 Geräte
Chip-Set :	- NEC
Datentransfer :	- Bis 480 Mbps
Anschlüsse :	- 2 x USB A-Buchsen
Hardwaresysteme:	- PCMCIA 32-Bit Slot
Betriebssysteme :	- WIN 98/ME/2000/XP/2003 Server/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 90g
Lieferumfang :	- EX-1200, 1 x 5V Power Kabel für USB oder PS/2 Port, Handbuch



PCMCIA 1S Seriell RS-232 Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1350

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit Karte mit einem Seriellen RS-232 Port - Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark - Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2Kbaud
Anschlüsse :	- 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme:	- PCMCIA 32-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/NT/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 90g
Lieferumfang :	- EX-1350, 1 x Kabel mit 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA 2S Seriell RS-232 Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1352

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit Karte mit zwei Seriellen RS-232 Ports - Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark - Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2Kbaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaresysteme:	- PCMCIA 32-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/NT/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 90g
Lieferumfang :	- EX-1352, 1 x Kabel mit 2 x 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA 2S RS-232 Karte mit Surge Protection. & Opto Isolation (Oxford Chip-Set)

EX-1352IS

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit Karte mit zwei Seriellen RS-232 mit Surge Protection & Isolation - ESD Surge Protection 15KV & Optical Isolation 2.5KV - Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark - Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
Chip-Set :	- Oxford
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaressysteme:	- PCMCIA 32-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/NT/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 110g
Lieferumfang :	- EX-1352IS, 2 x Kabel mit 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA 2S Seriell RS-232/1P Parallel Multi I/O Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1353

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit Multi I/O Karte mit 2 x Seriellen und 1 x Parallelen Ports - Seriell : Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C550 und 16Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : EPP/ECP (Enhanced Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing
Chip-Set :	- MosChip MCS9835
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 115.2KBaud / Parallel : 2MByte/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker - 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
Hardwaressysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- DOS, Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 250g
Lieferumfang :	- EX-1353, Octopus Kabel mit 2 x 9 Pin und 1 x 25 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA 4S Seriell RS-232 Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1354

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit Karte mit vier Seriellen RS-232 Ports - Schnittstelle RS-232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark - Signale TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - WHQL Zertifiziert
Chip-Set :	- Oxford
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker
Hardwaressysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/NT/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-1354, inkl. 1 x Kabel mit 4 x 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA 1P Parallel SPP/EPP/ECP Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1356

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit Karte mit einem Parallelen SPP/EPP/ECP Ausgang - SPP (Standard Parallel Port) - EPP (Enhanced Parallel Port) - ECP (Enhanced Capacity Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Nicht einsetzbar für Software Dongel - WHQL Zertifizierung
Chip-Set :	- Oxford
Datentransfer :	- Bis 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x 25 Pin Parallel D-SUB Buchse
Hardwaressysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-1356 inkl 1 x Kabel mit 25 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA 1S Seriell RS-422/485 Karte (Oxford Chip-Set)

EX-1361

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit Karte mit einem Seriellen RS-422/485 Port - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-)
Chip-Set :	- Oxford
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	- 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485
Hardwaresysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-1361, Kabel mit 1 x 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA 1S Seriell RS-422/485 Karte mit Surge Protection & Opto. Isolation (Oxford Chip-Set)

EX-1361IS

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit Karte mit einem Seriellen RS-422/485 Port (Surge Protection & Isolation) - Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer - ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd - Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - Signale: 4-Draht RS-422 / 4-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-)
Chip-Set :	- Oxford
Datentransfer :	- 50 Baud bis 115.2KBaud
Anschlüsse :	- 1 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485
Hardwaresysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 150g
Lieferumfang :	- EX-1361IS, Kabel mit 1 x 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA SCSI-III Ultra 2 Wide Controller für 15HDD (SYMBIOS Chip-Set)

EX-2000

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA SCSI-III Ultra 2 WIDE Controller für 15 Laufwerke (LVD, Festplatten, CD-ROM, CD-R/RW, - Unterstützt LVDlink Technologie für längere SCSI Kabel - Unterstützt SCAM (SCSI Configure AutoMatically) - Aktiver Terminator mit Auto-Termination - PCMCIA Bus-Master Mode 133MB/Sek.
Chip-Set :	- SYMBIOS SYM53C895
Datentransfer :	- Bis 80MB/Sek.
Anschlüsse :	- 68 Pin Mini Half Pitch Buchse für Externe Laufwerke
Hardwaresysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-2000, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA 1Gigabit LAN Karte (Realtek Chip-Set)

EX-6085

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit Karte mit 1Gigabit LAN Netzwerk Port - 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-TX - Unterstützt Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) - Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN tagging - IEEE 802.3 IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab - Automatische Erkennung der Datenübertragung von 10Mbps, 100Mbps und 1000Mbps
Chip-Set :	- Gigabit NIC Controller
Datentransfer :	- 10Mbps, 100Mbps und 1000Mbps
Anschlüsse :	- RJ-45
Hardwaresysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6085, Treiber CD, Handbuch



PCMCIA FireWire 1394A mit 2 Ports (TI Chip-Set)

EX-6600E

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit FireWire 1394A mit zwei Ports - Hot Plug and Play - Kein Power auf 1394 Bus - Unterstützt bis 63 Peripheriegeräte - Stromanschluss für Optionales Netzteil
Chip-Set :	- Texas Instrument OHCI-Lynx
Datentransfer :	- Bis 400Mbps (50MB/Sek.)
Anschlüsse :	- 2 x 6 Pin FireWire 1394A Anschlüsse
Hardwaresysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6600E, Handbuch



PCMCIA FireWire 1394B mit 3 Ports (TI Chip-Set)

EX-6601E

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit FireWire 1394B mit zwei 9 Pin und ein 6 Pin Ports - Hot Plug and Play - Kein Power auf 1394 Bus - Unterstützt bis 63 Peripheriegeräte - Stromanschluss für Optionales Netzteil
Chip-Set :	- Texas Instrument OHCI-Lynx
Datentransfer :	- Bis 800Mbps (100MB/Sek.)
Anschlüsse :	- 2 x 9 Pin FireWire 1394B Anschlüsse - 1 x 6 Pin FireWire 1394A Anschluss
Hardwaresysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6601E, Handbuch



PCMCIA FireWire 1394 + USB 2.0 Combo Karte (TI und VIA Chip-Set)

EX-6605E

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit FireWire 1394A und USB 2.0 Kombo Karte - Hot Plug and Play - Kein Power auf 1394 Bus - Unterstützt bis 63 Peripheriegeräte - Kann zusätzlich zu den bestehenden FireWire und USB 2.0 Ports installiert werden - Unterstützt alle USB 1.1 bis 2.0 kompatiblen Peripheriegeräte
Chip-Set :	- Texas Instrument OHCI-Lynx für FireWire / VIA für USB 2.0
Datentransfer :	- FireWire bis 400Mbps / USB 2.0 bis 480Mbps
Anschlüsse :	- 2 x USB 2.0 A-Buchsen - 1 x 4 Pin und 6 Pin FireWire 1394A Buchsen
Hardwaresysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6605E, Handbuch



PCMCIA FireWire 1394 + USB 2.0 + LAN 100Mbps (TI, NEC und Realtek)

EX-6606E

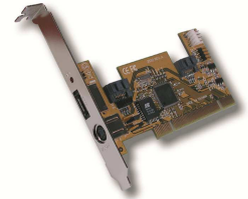
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCMCIA 32-Bit FireWire 1394A, USB 2.0 und LAN 100Mbps Kombo Karte - Hot Plug and Play - Kein Power auf 1394 Bus - Unterstützt FireWire 1394A bis 63 Peripheriegeräte - Unterstützt alle USB 1.1 bis 2.0 kompatiblen Peripheriegeräte - IEEE802.3, 802.3u Protokoll, 10Base-T 100Base-TX
Chip-Set :	- Texas Instrument OHCI-Lynx für FireWire / NEC für USB 2.0 / Realtek für LAN
Datentransfer :	- FireWire bis 400Mbps / USB 2.0 bis 480Mbps / LAN bis 100Mbps
Anschlüsse :	- 2 x USB 2.0 A-Buchsen / 1 x 6 Pin FireWire 1394A Buchse - 1 x LAN RJ-45
Hardwaresysteme:	- PCMCIA Slot 32-Bit
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 117 x 53 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6606E, Treiber CD, Handbuch



PCI eS-ATA RAID 0/1 Controller mit 2+1 HDD Anschlüssen (Silicon Image Chip-Set)

EX-3333

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI SATA RAID 0/1 Controller für zwei Festplatten - Externer Anschluss für eSATA Gehäuse, Auch bootbar - Bootbar mit eigenem BIOS, gleichzeitig mit den IDE Ports vom Motherboard einsetzbar - Unterstützt RAID 0 (Striping), RAID 1 (Mirror) und RAID 0+1(Striping/Mirror) - BIOS Utility für RAID Rebuild and Mode Einstellungen - Unterstützt Festplatten über 137GB - Unterstützt Motherboard mit 5V PCI-Slot oder 3.3V PCI-X Slot
Chip-Set :	- Silicon Image SIL-3512
Datentransfer :	- Bis 150MB/Sek. (1.5Gbit/Sek.)
Anschlüsse :	- 2 x Interne 7 Pin SATA und 1 x Externer 7 Pin eSATA - 1 x 6 Pin Mini DIN Power Anschluss
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/NT 4.0/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 127 x 63 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-3333, 2 x 7 Pin SATA Kabel, Treiber CD, Handbuch



PCI S-ATA I RAID 0/1 Controller mit 4HDD Anschlüssen (Silicon Image Chip-Set)

EX-3336

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI SATA RAID 0/1 Controller für vier Festplatten - Bootbar mit eigenem BIOS, gleichzeitig mit den IDE Ports vom Motherboard einsetzbar - Unterstützt RAID 0 (Striping), RAID 1 (Mirror) und RAID 0+1(Striping/Mirror) - BIOS Utility für RAID Rebuild and Mode Einstellungen - Unterstützt Festplatten über 137GB - PCI Spezifikation Version 2.1 oder 2.2 - Unterstützt Motherboard mit 5V PCI-Slot oder 3.3V PCI-X Slot
Chip-Set :	- Silicon Image SIL-3114
Datentransfer :	- Bis 150MB/Sek. (1.5Gbit/Sek.)
Anschlüsse :	- 4 x Interne 7 Pin SATA Anschlüsse - Optional 1 x Ablegerkabel EX-3341 für zwei externe Anschlüsse
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/NT 4.0/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 127 x 64 mm / 350g
Lieferumfang :	- EX-3336, 4 x 7 Pin SATA Kabel, Treiber CD, Handbuch



PCI eS-ATA RAID 0/1 Controller mit 4+2 HDD Anschlüssen (Silicon Image Chip-Set)

EX-3337

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI SATA RAID 0/1 Controller für vier Festplatten - Zwei externe Anschlüsse für eSATA Gehäuse, Auch bootbar - Bootbar mit eigenem BIOS, gleichzeitig mit den IDE Ports vom Motherboard einsetzbar - Unterstützt RAID 0 (Striping), RAID 1 (Mirror) und RAID 0+1(Striping/Mirror) - BIOS Utility für RAID Rebuild and Mode Einstellungen - Funktioniert als normaler Festplatten Controller wenn der RAID nicht eingeschaltet ist - Unterstützt Motherboard mit 5V PCI-Slot oder 3.3V PCI-X Slot
Chip-Set :	- Silicon Image SIL-3114
Datentransfer :	- Bis 150MB/Sek. (1.5Gbit/Sek.)
Anschlüsse :	- 4 x Internen 7 Pin SATA Anschlüsse - 2 x Extern 7 Pin eSATA Anschlüsse
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 120 x 64 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-3337, 2 x 7 Pin SATA Kabel, Treiber CD, Handbuch



S-ATA zu EIDE oder EIDE zu S-ATA Konverter

EX-3340

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Der EX-3340 ist ein Bi-Direktionaler Konverter von EIDE zu SATA oder SATA zu EIDE - Einfache Installation - Wird direkt auf den IDE Anschluss der Festplatte oder Motherboard eingesteckt - Es können alle DMA Festplatten verwendet werden - Hat eigenen Power Anschluss Es wird ein Powerkabel mitgeliefert das an das Netzteil vom Rechner angeschlossen wird.
Chip-Set :	- Marvell 88i8030
Datentransfer :	- Von 66 bis 133MB/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x 7 Pin SATA Anschluss, 1 x 40 Pin EIDE Anschluss, Power Anschluss
Hardwaresysteme:	- EIDE oder SATA
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150g
Lieferumfang :	- EX-3340, Power Kabel



S-ATA Konverter für EIDE DMA Festplatten

EX-3350

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Der EX-3350 ist ein Uni-Direktionaler Konverter von SATA zu EIDE - Einfache Installation - Wird direkt auf den IDE Anschluss der Festplatte eingesteckt - Es können alle DMA Festplatten verwendet werden - Hat eigenen Power Anschluss
Chip-Set :	- Marvel 88i8030
Datentransfer :	- Von 66 bis 133MB/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x 7 Pin SATA Anschluss, 1 x 40 Pin EIDE Anschluss, Power Anschluss
Hardwaresysteme:	- SATA
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 150g
Lieferumfang :	- EX-3350, Power Kabel



SATA II Intern/Externen 2 Port Adapter

EX-3441

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mit dem EX-3441 SATA 2 Adapter Intern/Extern können bis zu zwei SATA Ports vom Motherboard oder einem Internen Controller nach aussen geführt werden, um daran z.B. ein SATA Festplatten Gehäuse anzuschliessen. - Der EX-3441 hat zwei eSATA Anschlüsse für SATA 2 Peripheriegeräte
Chip-Set :	- --
Datentransfer :	- Bis 3.0Gbit/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x Interne SATA 2 zu 2 x Externe 7 Pin eSATA 2 Anschlüssen - 2 x Anschluss für LED
Hardwaresysteme:	- SATA und SATA 2
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 100g
Lieferumfang :	- EX-3441, Handbuch



Backup System SATA 2 mit Hardware RAID 0/1 für alle Betriebssysteme

EX-3455

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Backup System SATA 2 und 3 mit Hardware RAID 0 oder 1 - Der EX-3455 SATA 2/3 Hardware RAID Controller ist entwickelt worden um einfach ihr bestehendes oder neues Betriebssystem mit einem Hardware RAID 1 aufzurüsten. - Bei einem bestehendem Betriebssystem werden die Daten von der Festplatte 0 automatisch im Hintergrund auf die Festplatte 1 kopiert. - Unterstützt RAID 1 mit Auto Re-Build im Hintergrund, für Fronteinbau oder PCIe Slot - LED Anzeige für den Zustand des RAID's und der Festplatten
Chip-Set :	- ---
Datentransfer :	- Von 1.5Gb/s bis 3.0Gb/s
Anschlüsse :	- 1 x 7 Pin SATA 2/3 vom Motherboard / 2 x 7 Pin SATA 2/3 zu den Festplatten - 1 x Power Anschluss vom Gehäuse Netzteil
Hardwaresysteme:	- 3 1/2" oder 5 1/4" Gehäuse-Einschub oder PCI-Express Slot
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme einsetzbar
Abmessung / Gewicht :	- 74 x 68 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-3455, 3 x SATA und 1 x Power Kabel, 3 1/2"- und 5 1/4" Rahmen, Zwei Bügel, Handbuch



eS-ATA II HUB mit 5 Ports

EX-3460

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - SATA 2 HUB mit 1 Upstream zu 5 Downstream eSATA 2 Ports - Unterstützt Externe eSATA Anschlüsse - Unterstützt FIS-based und Command-based Switching Methods - LED Anzeige für Verbindung und Übertragung - Einfache Erweiterung eines eSATA Ports - Achtung !! EX-3460 arbeitet nur in Verbindung mit folgendem Chip-Sets in Ihrem Computer System: Silicon Image SIL3132
Chip-Set :	- Silicon Image SIL-3726
Datentransfer :	- Bis 1.5Gb/s oder 3.0GB/s
Anschlüsse :	- 1 x 7 Pin eSATA 2 Upstream Port / 5 x 7 Pin eSATA 2 Downstream Ports - 1 x DC Power Stecker
Hardwaresysteme:	- eSATA Anschluss
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 150 x 66.5 x 26 mm / 500g
Lieferumfang :	- EX-3460, 1 x 7 Pin eSATA Kabel, Netzteil, Handbuch



Umschalter von 1 x SATA auf 4 x SATA Festplatten

EX-3465

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der EX-3465 1-zu-4 Umschalter ist entwickelt worden um bis zu 4 SATA 2 Festplatten an einen SATA 2 Anschluss vom Motherboard anzuschliessen. Es kann immer nur mit einer Festplatte gearbeitet werden. Der Umschalter gibt Ihnen einen Schutz gegen Virus oder löschen von Dateien. - 3.5" oder 5.25" Front Bay Einschub für eine einfache Installation in Ihrem Computer System - Speichert die Einstellung der zu bootenden Festplatte im eingebauten EEPROM - Schlüssel für unbefugte Zugriffe auf die Festplatten, LED Anzeige der arbeitenden Festplatte - Silicon Image SIL-3726 - Bis 1.5Gb/s oder 3.0GB/s - 1 x 7 Pin SATA 2 Anschluss vom MB und 4 x 7 Pin SATA 2 Anschluss zu den HDD - 1 x Power Anschluss vom Gehäuse Netzteil und 4 x Power Anschluss zu den HDD - 1 x SATA Motherboard Anschluss, 1 x Netzteil Anschluss - Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS - 87 x 67 mm / 600g - EX-3465, 4 x SATA Kabelsatz, 5.25" Rahmen, Handbuch
---	--



1-bis-4 Expander von einer SATA Festplatte bis zu 4 SATA Festplatten

EX-3466

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der EX-3466 1-bis-4 Expander ist entwickelt worden um bis zu 4 SATA 2 Festplatten am Motherboard einzeln ein- oder abschalten zu können. Dazu benötigt das Motherboard 4 SATA 2 Ports oder eine Multiplexerfähigen Port. Durch die Taster werden die Festplatten über den Stromanschluss ein oder ausgeschaltet. - 3.5" oder 5.25" Front Bay Einschub für eine einfache Installation in Ihrem Computer System - Schlüssel für unbefugte Zugriffe auf die Festplatten - LED Anzeige der arbeitenden Festplatte - Silicon Image SIL-3726 - Bis 1.5Gb/s oder 3.0GB/s - 1 x 7 Pin SATA 2 Anschluss vom MB und 4 x 7 Pin SATA 2 Anschluss zu den HDD - 1 x Power Anschluss vom Gehäuse Netzteil und 4 x Power Anschluss zu den HDD - 1 x SATA Motherboard Anschluss, 1 x Netzteil Anschluss - Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS - 87 x 67 mm / 600g - EX-3466, 4 x SATA Kabelsatz, 5.25" Rahmen, Handbuch
---	--



SATA Festplatten Eraser

EX-3470

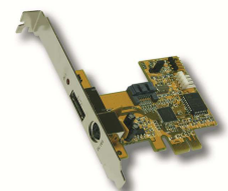
<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-3470 ist eine Hardware Lösung um alle Daten und Partitionen komplett von Ihrer SATA, SATA 2 und SATA 3 Festplatten zu löschen. Die Daten können nicht wieder hergestellt werden und sie sind somit sicher das die Daten nicht in falsche Hände gelangen. - Funktioniert ohne PC als "Stand Alone" - Unterstützt Normal oder Schnell-Lösch Modus - Unterstützt SSD Festplatten (Nur im Normal-Lösch-Modus) - LED für Aktive und Status Anzeige - Silicon Image - 22 Pin Standard SATA Stecker - Netzteil-Anschluss - Benötigt kein Computer System - ---- - 116 x 95 x 30 mm / 400g - EX-3470, Netzteil, Handbuch
---	--



PCIe S-ATA 2 RAID 0/1 Controller mit 1+1 HDD (Silicon Image Chip-Set)

EX-3500

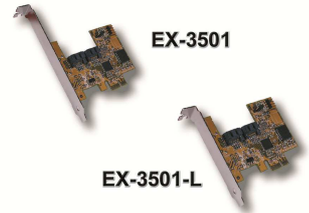
<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express SATA 2 RAID 0/1 Controller mit je einem Externen und Internen Port - RAID: Unterstützt RAID 0 (Striping / Geschwindigkeit), RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) - Windows basierende RAID Utilities für Wiederherstellung des RAID - ROM BIOS: Unterstützt Festplatten über 137GB, Bootbar - Befehls Mode: Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ) - Silicon Image SIL-3132 - Bis 300MB/Sek. (3.0Gbit/Sek.) - 1 x 7 Pin Intern und 1 x 7 Pin eSATA 2 Extern - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäuse-Netzteil - PCI-Express x1 bis x16 Slot - Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 129 x 63 mm / 100g - EX-3500, 1 x 7 Pin S-ATA Kabel, Treiber CD, Handbuch
---	--



PCIe S-ATA 2 RAID 0/1 Controller mit 2 HDD Intern (Silicon Image Chip-Set)

EX-3501/3501-L

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express SATA 2 RAID 0/1 Controller mit zwei Internen Ports - RAID: Unterstützt RAID 0 (Striping / Geschwindigkeit), RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) - Windows basierende RAID Utilities für Wiederherstellung des RAID - ROM BIOS: Unterstützt Festplatten über 137GB, Bootbar - Befehls Mode: Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ) - EX-3501-L ist die LowProfile Version für schmale PC Gehäuse
Chip-Set :	- Silicon Image SIL-3132
Datentransfer :	- Bis 300MB/Sek. (3.0Gbit/Sek.)
Anschlüsse :	- 2 x 7 Pin Interne SATA 2 Ports
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 129 x 63 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-3501 oder EX-3501-L, 2 x 7 Pin S-ATA Kabel, Treiber CD, Handbuch



PCIe S-ATA 2 RAID 0/1 Controller mit 2+2 HDD (Silicon Image Chip-Set)

EX-3503

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express SATA 2 RAID 0/1 Controller mit 2 Internen und 2 Externen e-SATA Ports - RAID: Unterstützt RAID 0 (Striping / Geschwindigkeit), RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) - Windows basierende RAID Utilities für Wiederherstellung des RAID - ROM BIOS: Unterstützt Festplatten über 137GB, Bootbar - Befehls Mode: Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ)
Chip-Set :	- Silicon Image SIL-3132
Datentransfer :	- Bis 300MB/Sek. (3.0Gbit/Sek.)
Anschlüsse :	- 2 x 7 Pin Intern SATA 2 Anschlüsse - 2 x 7 Pin Externe eSATA 2 Anschlüsse
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 65 x 67 mm / 350g
Lieferumfang :	- EX-3503, 2 x 7 Pin SATA Kabel, Treiber CD, Handbuch



PCIe Highspeed e-SATA 2 RAID 0/1 Controller mit 4HDD Extern (Silicon Image Chip-Set)

EX-3504

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express e-SATA 2 Highspeed Controller mit 4 Externen Anschlüssen - Unterstützt x4 PCI-Express Bus Bandbreite / PCI-Express 1.0a Spezifikation - RAID: Unterstützt RAID 0 (Striping / Geschwindigkeit), RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) - Windows basierende RAID Utilities für Wiederherstellung des RAID - Befehls Mode: Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ) - Unterstützt Festplatten über 137GB
Chip-Set :	- 2 x Silicon Image SIL-3132
Datentransfer :	- Bis 3.0Gbps
Anschlüsse :	- 4 x Externe 7-Pin e-SATA 2 Anschlüssen
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x4 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 97 x 102mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-3504, Treiber CD, Handbuch



PCIe S-ATA 2 RAID 0/1 Controller 2 Intern + 4 Extern HDD (Silicon Image Chip-Set)

EX-3506

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express SATA 2 RAID 0/1 Controller mit 2 Internen und 4 Externen Ports - RAID: Unterstützt RAID 0 (Striping / Geschwindigkeit), RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) - Unterstützt RAID 0 (Striping), RAID 1 (Mirror) und RAID 0+1 (Striping/Mirror) - Windows basierende RAID Utilities für Wiederherstellung des RAID - ROM BIOS: Unterstützt Festplatten über 137GB, Bootbar - Befehls Mode: Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ)
Chip-Set :	- Silicon Image SIL-3132
Datentransfer :	- Bis 300MB/Sek. (3.0Gbit/Sek.)
Anschlüsse :	- 2 x 7 Pin Intern SATA 2 Anschlüsse - 4 x 7 Pin Externen eSATA 2 Anschlüsse
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 129 x 70 mm / 350g
Lieferumfang :	- EX-3506, 2 x 7 Pin SATA Kabel, Treiber CD, Handbuch



PCIe S-ATA 2 & EIDE RAID 0/1 Combo Controller (JMico Chip-Set)

EX-3507

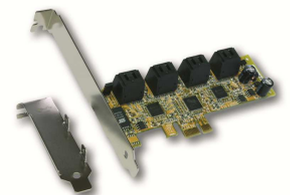
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express SATA 2 RAID 0/1 Controller mit 2 Internen und Externen e-SATA Ports und zwei EIDE PATA Ports. - Betrieb einzelner Festplatten ohne RAID möglich - RAID: Unterstützt RAID 0 (Striping / Geschwindigkeit), RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) - Windows basierende RAID Utilities für Wiederherstellung des RAID - ROM BIOS: Unterstützt Festplatten über 137GB, Bootbar - Befehls Mode: Unterstützt Native Command Queuing (NCQ) - JMico JMB363 - S-ATA bis 3.0Gb/s / P-ATA bis 133MB/s. - 2 x 7 Pin Interne SATA 2 und 2 x 7 Pin Externe eS-ATA 2 - 1 x Interner 40 Pin DMA 133 IDE Port für 2 Festplatten - PCI-Express x1 bis x16 Slot - Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 91 x 68 mm / 500g - EX-3507, 2 x 7 Pin SATA Kabel, Treiber CD, Handbuch
---	---



PCIe SATA II Controller für bis zu 8 Festplatten & DVD Laufwerke (Silicon Image Chip-Set)

EX-3508

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express Controller mit 8 Internen SATA 2 Doppel-Deck Anschlüssen - Hat keine RAID Funktion - Unterstützt 1-Lane 2.5Gb/Sek. PCI-Express Bus - Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) & Native Command Queuing (NCQ) - Arbeitet gleichzeitig mit IDE und SATA Geräte vom Mother-Board - ROM BIOS unterstützt BOOT Funktion / Hot Swap und Hot Plug and Play - Unterstützt Festplatten über 137GB bis 2TB - Silicon Image SIL3132 - Bis 3.0Gb/s - 8 x Interne 7 Pin SATA 2 - PCI-Express x1 bis x16 Slot - Windows 2000/XP/Vista/Server 2000, 2003 und 2008/7/8 - 126 x 48 mm - EX-3508, 8 x SATA Kabel, LowProfile Bügel, Treiber CD, Handbuch
---	---



PCI-Express eSATA 3 Controller mit 2 Ports (Silicon Image)

EX-3512

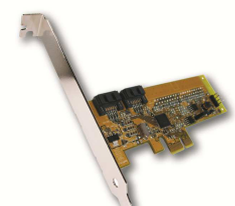
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express eSATA 3 RAID Controller mit zwei Externen Anschlüssen - Unterstützt 1-Lane 5Gbps PCI-Express Gen2 Bus - Kompatibel zu SATA und SATA 2 Geräte - Unterstützt Legacy Command Queuing (LCQ) - Unterstützt Native Command Queuing (NCQ) - Unterstützt Festplatten über 2TB - Kann zu bestehenden IDE und SATA Controller installiert werden - Silicon Image - SATA 3 bis zu 6Gbps - 2 x eSATA 3 Anschlüsse - PCI-Express x1 bis x16 Slot - Win 2000/XP/Server 2003/Vist/7/8 - 115 x 48 mm / 300g - EX-3512, Treiber CD, Handbuch
---	--



SATA 3 RAID 0/1 PCIe Controller für HDD und SSD Drives

EX-3515

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express SATA 3 RAID 0/1 Controller mit zwei Internen Ports für HDD und SSD - Unterstützt 1-Lane 5Gbps PCI-Express Gen2 Bus - Unterstützt RAID 0 (Reihe / Geschwindigkeit), RAID 1 (Spiegeln / Datensicherheit) - Unterstützt MSU HyperDuo Mode: Safe Capacity - Kompatibel zu SATA und SATA 2 Geräte - Kann zu bestehenden IDE und SATA Controller installiert werden - Unterstützt Festplatten über 2TB - Marvell 88SE9128-NAA2 - SATA 3 bis zu 6Gbps - 2 x SATA 3 Interne Anschlüsse - PCI-Express x1 bis x16 Slot - Win 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8 - 115 x 48 mm / 300g - EX-3515, 2 x SATA 3 Kabel, Treiber CD, Handbuch
---	--



SATA 3 RAID 0/1 PCIe Controller für 4 Interne HDD und SSD Drives

EX-3516

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express SATA 3 RAID 0/1 Controller mit vier Internen Anschlüssen für HDD und SSD - Unterstützt 1-Lane 5Gbps PCI-Express Gen2 Bus - Unterstützt RAID 0 (Reihe / Geschwindigkeit), RAID 1 (Spiegeln / Datensicherheit) - Unterstützt MSU HyperDuo Mode: Safe Capacity - Kompatibel zu SATA und SATA 2 Geräte - Kann zu bestehenden IDE und SATA Controller installiert werden - Unterstützt Festplatten über 2TB
Chip-Set :	- Marvell 88SE9230-NAA2
Datentransfer :	- SATA 3 bis zu 6Gbps
Anschlüsse :	- 4 x SATA 3 Interne Anschlüsse
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Win 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 79 x 48 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-3516, 4 x SATA Kabel, Treiber CD, Handbuch



PCIe SATA 3 RAID und PATA Controller (Silicon Image Chip-Set)

EX-3520

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express SATA 3 RAID Controller mit zwei Internen Anschlüssen und einem Internem PATA (EIDE) Anschluss - Unterstützt 1-Lane 5Gbps PCI-Express Gen2 Bus - Unterstützt 1 x PATA (EIDE) Port für ATA/ATAPI Geräte - Kompatibel zu SATA und SATA 2 Geräte - Unterstützt RAID 0 und 1 - PATA Ausgang unterstützt PIO Mode 0, 1, 2, 3, 4 und Ultra DMA 33/66/100
Chip-Set :	- Marvell 88SE9128-NAA2
Datentransfer :	- SATA 3 bis zu 6Gbps
Anschlüsse :	- 2 x 7 Pin Interne SATA 3 Anschlüsse - 1 x 40 Pin Interner PATA (EIDE) Anschluss
Hardwaressysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Win 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 115 x 48 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-3520, 2 x SATA 3 Kabel, 1 x PATA Kabel, Treiber CD, Handbuch



PCIe USB 2.0+eSATA 2 Karte mit Combo Anschluss (Silicon Image Chip-Set)

EX-11068

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-11068 PCIe USB 2.0+eSATA 2 RAID 0/1 Karte stellt zwei externe USB 2.0 und eSATA 2 Ports in einem kombinierten Stecker zur Verfügung. - In dem kombinierten Stecker kann man USB 2.0 sowie eSATA Kabel eingesteckt werden - Unterstützt RAID 0 und 1 - PCI-Express 1-Lane mit 2.5Gb/Sek. - Unterstützt +5V und +12V am Combo Stecker - Legacy Command Queuing (LCQ) und Native Command Queuing (NCQ) wird unterstützt
Chip-Set :	- Silicon Image Sil3132
Datentransfer :	- USB 2.0: bis 480Mbps / eSATA 2: bis 3.0 Gb/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x Combo USB 2.0+eSATA 2 Anschlüsse - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäuse-Netzteil
Hardwaressysteme:	- PCI-Express Slot x1 bis x16
Betriebssysteme :	- Win 2000/XP/Vista/Server2000, 2003&2008/7/8, MAC OS 10.x
Abmessung / Gewicht :	- 63 x 65 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-11068, 1 x USB Kabel von der EX-11068 zum Mother-Board, Treiber-CD, Handbuch



Intern/Extern USB 2.0+eSATA 2 Adapter mit Combo Anschluss

EX-11069

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-11069 USB 2.0+eSATA Adapter stellt zwei externe USB 2.0 und- oder eSATA 2 Ports in einem kombinierten Stecker zur Verfügung. - In dem kombinierten Stecker kann man USB 2.0 sowie eSATA Kabel eingesteckt werden - Mit dem mitgelieferten Kabel wird das USB 2.0 und SATA Signal von den internen Anschlüssen des Mother-Board zu den Externen Stecker gebracht - Schmale 4 Pin Auxiliary Power Stecker für eine stärkere +5V und +12V Spannung - Unterstützt +5V und +12V am Combo Stecker
Chip-Set :	- ----
Datentransfer :	- USB 2.0: bis 480Mbps / eSATA II: bis 3.0 Gb/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x Combo USB 2.0+eSATA II Anschlüsse / Interner USB 10 Pin - Anschluss zum MB - 5/12V Power Stecker für den Stromanschluss vom Gehäuse-Netzteil
Hardwaressysteme:	- Einen Gehäuseslot
Betriebssysteme :	- Win 2000/XP/Vista/Server 2000, 2003&2008/7/8, MAC OS 10.x
Abmessung / Gewicht :	- 63 x 30 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-11069, USB Kabel zum Mother-Board, 2 x SATA und 1 x Power Kabel, Handbuch



Mini PCIe USB 3.0 Karte mit 2 Ports

EX-48010

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mini PCIe USB 3.0 Karte stellt zwei Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung - Kompatibel mit USB 3.0 und Intel xHCI Spezifikationen - Unterstützt alle USB kompatiblen Daten-Übertragungs Typen wie zum Beispiel Control/Bulk/Interrupt/Isochronous, Kompatibel mit PCI-Express Gen2 Spezifikationen - Unterstützt bis zu 123 Geräte mit „Hot Swapping“ und „Plug-and-Play“ - Unterstützt 900mA USB Bus Power für jeden Port mit dem Mini 4 Pin Anschluss - Anschluss mit 20 Pin Header, Integrierter Regler für +5V Bus Power
Chip-Set :	- NEC
Datentransfer :	- Super-Speed: 5Gbps, High-Speed: 480Mbps, Full-Speed: 12Mbps, Low-Speed: 1.5Mbps
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x 20 Pin Header Anschluss - 1 x Mini 4 Pin Stecker für den Anschluss vom PC Netzteil
Hardwaresysteme:	- Mini PCI-Express Bus x1
Betriebssysteme :	- WIN XP/2003 Server/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 50.9 x 30 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-48010, Treiber CD, Handbuch



Mini PCIe 2S Seriell RS-232 / 1P Parallel EPP/ECP Multi I/O Karte (MosChip)

EX-48023

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mini PCIe Multi I/O Karte mit 2 x Seriell RS232 und 1 x Parallel Ports - Seriell : Schnittstelle RS232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Parallel : SPP (Standard Parallel Port) / BPP (Bi-Directional Parallel Port) - I/O Adressen und IRQ wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing
Chip-Set :	- MosChip MCS9901CV
Datentransfer :	- Seriell : 50 Baud bis 921.6KBaud / Parallel : 770KByte/Sek.
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker mit Flachband Kabel - 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse mit Flachband Kabel
Hardwaresysteme:	- Mini PCI-Express Bus x1
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/Win CE, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 50.9 x 30 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-48023, 2 x Flachband Kabel Seriell, 1 x Flachband Kable Parallel, CD, Handbuch



Mini PCIe 4S Seriell RS-232 Karte (MosChip Chip-Set)

EX-48024

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mini PCIe Serielle RS232 Karte mit vier 9 Pin Anschlüssen - Schnittstelle : RS232 V.24 mit FIFO 16C950 und 128Byte Buffer - Datenbits : 5, 6, 7, 8 / Stopbits : 1, 1.5, 2 / Parity : None, even, odd, space, mark - Signale : TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - I/O Adressen und IRQ wird vom BIOS vergeben, Interrupt Sharing - Voll kompatibel mit PCI Express Base Spezifikationen Rev. 1.1
Chip-Set :	- MosChip MCS9904CV
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	- 4 x 9 Pin D-SUB Stecker mit Flachband Kabel
Hardwaresysteme:	- Mini PCI-Express Bus x1
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003&2008/Vista/7/8/Win CE, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 50.9 x 30 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-48024, 4 x Flachband Kabel Seriell, CD, Handbuch



Mini PCIe Ethernet 1Gigabit LAN Karten (Realtek Chip-Set)

EX-48030

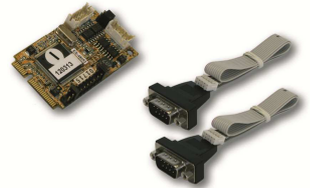
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Mini PCI-Express 1Gigabit LAN Netzwerk Karte - Integrierter 10/100/1000 Transceiver mit Wake-on-LAN und Remote Wake-up - Unterstützt Auto-MDI-MDI-X Auto (für Crossover Kabel), - Unterstützt Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) - Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging - IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding - 48KB Buffer Transmit/Receiver Chip / für Diagnose LED Anzeige der Datenübertragung
Chip-Set :	- Realtek RTL-8111B
Datentransfer :	- 10/100/1000Mbit/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x RJ45
Hardwaresysteme:	- Mini PCI-Express Bus x1
Betriebssysteme :	- Win3.x/95/NT 4.x/2000/XP/Server 2003/Vista/Win7/8, SCO-Unix, SUN Micro, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 50.9 x 30 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-48030, Anschlusskabel, Treiber-CD, Handbuch



Mini PCIe 2S Seriell RS422/485 Karte (Oxford Chip-Set)

EX-48052

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none">- Serielle RS-422/485 Mini PCIe Karte mit zwei 9 Pin oder Terminal Block Anschluss (Optional)- Schnittstelle RS-422/485 mit FIFO Buffer 16C950 und 128Byte Buffer- Datenbits 5, 6, 7, 8 / Stopbits 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd,- Unterstützt ATTA(TM) Auto Transmitter- Terminierung: 120Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden- Signale: 4-Draht RS-422 / 2-Draht RS-485(TXD+/-, RXD+/-) / 2-Draht RS-485 (Data +/-)
Chip-Set :	- Oxford OXu16PCI952
Datentransfer :	- 50 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none">- 2 x 9 Pin D-SUB Seriell Stecker RS-422/485 mit Slotkabel- 2 x 5 Pin Terminal Block (Optional mit EX-47999)
Hardwaresysteme:	- Mini PCI-Express Bus x1
Betriebssysteme :	- Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8
Abmessung / Gewicht :	- 50.9 x 30 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-48052, 2 x Slotkabel mit 9 Pin Anschluss, Treiber CD, Handbuch



Konverter RS232 zu TTL/CMOS EX-47200

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-47200 wandelt RS232 auf 5V/3.3V mit Toleranz TTL/CMOS kompatible Ebene - Er wandelt 4 Standard RS232 Signale TXD, RXD, RTS und CTS in TTL/CMOS Signalebene - Die Stromversorgung kommt bei der EX-47200 über das RS232 Signal. - Die RS232 Signale sind auf der DB9 Buchse (DCE) und die TTL/CMOS Signale sind auf dem DB9-Stecker. - Die EX-47200 bietet eine schnelle Erweiterung der RS232 Technologie auf eine sofortige TTL/CMOS Pegel Konvertierung <p>----</p> <ul style="list-style-type: none"> - 300 Baud bis 115.2KBAud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS232 Buchse - 1 x 9 Pin D-SUB Buchse TTL/CMOS <ul style="list-style-type: none"> - RS232 Schnittstelle - Für alle Betriebssysteme geeignet - 62 x 32 x 16mm - EX-47200, Handbuch 	
--	--	---

Konverter RS-232 zu RS-422/485 (inkl. Terminal Block) EX-47900

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - RS232 zu RS-422/485 Konverter, einsetzbar für jeden PC mit RS-232 - RS232: <ul style="list-style-type: none"> - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Loop Back Verdrahtung: RTS zu CTS, DTR zu DSR und DCD - RS422/485: <ul style="list-style-type: none"> - 4-Draht RS-422(TxD+/-, RxD+/-, Half-Duplex) - 2-Draht RS-485 (Data+/-, Full-Duplex) - Terminator: 120 Ohm, kann ein- oder ausgeschaltet werden mit DIP Switch - Betriebs-Spannung komm vom RS-232 Signal, externe Spannungszufuhr möglich <p>----</p> <ul style="list-style-type: none"> - 300 Baud bis 115.2KBAud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS232 Buchse - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS422/485 Stecker mit Adapter 5 Pin Terminal Block <ul style="list-style-type: none"> - RS232 Schnittstelle - Für alle Betriebssysteme geeignet - 49 x 41 x 22 mm / 200g - EX-47900, Adapter Terminal Block, USB Power Kabel, Handbuch 	
--	---	---

Konverter RS-232 zu RS-422/485, Surge Protection & Optical Isolation EX-47900IS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Wie EX-47900 aber mit 2500Vrms Isolation und 500Watt Surge Protection - RS232: <ul style="list-style-type: none"> - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Loop Back Verdrahtung: RTS zu CTS, DTR zu DSR und DCD - RS422/485: <ul style="list-style-type: none"> - 4-Draht RS-422(TxD+/-, RxD+/-, Half-Duplex) - 2-Draht RS-485 (Data+/-, Full-Duplex) - Terminator: 120 Ohm, kann ein- oder ausgeschaltet werden mit DIP Switch - Betriebs-Spannung komm vom RS-232 Signal, externe Spannungszufuhr möglich <p>----</p> <ul style="list-style-type: none"> - 300 Baud bis 115.2KBAud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS232 Buchse - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS422/485 Stecker mit Adapter 5 Pin Terminal Block <ul style="list-style-type: none"> - RS-232 Schnittstelle - Für alle Betriebssysteme geeignet - 49 x 41 x 22 mm / 200g - EX-47900IS, Adapter Terminal Block, Netzteil, Handbuch 	
--	---	---

Konverter RS232 zu 485 EX-47901

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - RS232 zu RS485 Konverter, einsetzbar für jeden PC mit RS232 Schnittstelle - RS232: <ul style="list-style-type: none"> - Signale: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND - Loop Back Verdrahtung: RTS zu CTS, DTR zu DSR und DCD - RS485: <ul style="list-style-type: none"> - 2-Draht RS485 (Data+/-, Full-Duplex) - ATTA TM: Unterstützt RS485 Auto Transceiver Turn Around Feature - Terminator: 120 Ohm, kann ein- oder ausgeschaltet werden mit DIP Switch - Betriebs-Spannung komm vom RS232 Signal, externe Spannungszufuhr möglich <p>----</p> <ul style="list-style-type: none"> - 300 Baud bis 115.2KBAud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS232 Buchse - 1 x 5 Pin Terminal Block <ul style="list-style-type: none"> - RS-232 Schnittstelle - Für alle Betriebssysteme geeignet - 44 x 41 x 22 mm / 200g - EX-47901, Handbuch 	
--	---	---

RS-232 zu RS-232 Surge Protection & Optical Isolation nur für RX/TX und GND

EX-47920

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Der Konverter EX-47920 wurde entwickelt um die RS-232 Schnittstelle von Ihrem PC mit Surge Protection und Isolation zu schützen - Unterstützt 2500Vrms Isolation für die 3 Signale TXD, RXD und Ground - Unterstützt 500 Watt Surge Protection - Unterstützt DB9 Buchse (DCE) zu DB9 Stecker (DTE) - Benötigt +5V DC Externen Power über das Netzteil oder dem USB Port mit USB-to-DC Jack <ul style="list-style-type: none"> ---- - Bis 921.6 KBAud - 1 x 9 Pin Stecker (DTE) / 1 x 9 Pin Buchse (DCE) - 1 x +5V DC-Jack Stecker - RS-232 Schnittstelle - Für alle Betriebssysteme geeignet - 49 x 41 x 22 mm / 200g - EX-47920, Netzteil, Handbuch
--	---



RS-232 zu RS-232 Surge Protection & Opto Isolation für alle Leitungen

EX-47925

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Der Konverter EX-47925 wurde entwickelt um die RS-232 Schnittstelle von Ihrem PC mit Surge Protection und Isolation zu schützen - Isolation 2500Vrms für alle Signale TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND - Unterstützt 500 Watt Surge Protection - Unterstützt DB9 Buchse (DCE) zu DB9 Stecker (DTE) - Benötigt +5V DC Externen Power über das Netzteil oder dem USB Port mit USB-to-DC Jack - Unterstützt Wand und Din Rail Kit (19") Befestigung <ul style="list-style-type: none"> ---- - Bis 921.6 KBAud - 1 x 9 Pin Stecker (DTE) / 1 x 9 Pin Buchse (DCE) - 1 x +5V DC-Jack Stecker - RS-232 Schnittstelle - Für alle Betriebssysteme geeignet - 49 x 41 x 22 mm / 200g - EX-47925, Netzteil, Handbuch
--	--



Verlängerung der RS-232 Signale bis zu 1200 Meter

EX-47950

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Verlängerung der RS-232 Signale bis 1200 Meter mit eine Cat.5 Netzwerk-Kabel - RS-232 Pins: RX, TX, GND, RTS, CTS - Parity: None, Odd, Even, Mark, Space / Data Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 2 - Kompatibel mit allen RS-232 Protokolle - Full-Duplex Datenkommunikation - Reine Hardware Lösung mit Echtzeit Datenübertragung - Benötigt keine Software <ul style="list-style-type: none"> ----- - 300 Baud bis 230.4KBAud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232 Buchs, 1 x RJ-45 - 1 x Netzteil - RS-232 Schnittstelle - Für alle Betriebssysteme geeignet - 97 x 43 x 27 mm / 160g - 1 x Sender und Empfänger, 2 x Netzteil , 2 x Seriell Kabel, Handbuch
--	--



Konverter RS-232 zu Lichtwellenleiter/Fiber (Multi Mode)

EX-6300MM

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Der EX-6300MM verbinden RS-232 Signale über Lichtwellenleiter (Fiber Optic) - Übertragung bis zu 2 Km Entfernung - Fiber Optical: Anschluss SC - Benötigt die Kabel Multi Mode 50/125, 62.5/125 oder 100/140µm - Übertragungsdistanz: bis 2Km / Wellenlänge: 850nm - TX Output: >-14dBm, RX Sensitivity: -25dBm - Benötigte Stromzufuhr: +12VDC vom externen DC Jack oder Pin9 vom Seriell Stecker <ul style="list-style-type: none"> ----- - 300 Baud bis 921.6KBAud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232 Stecker - 1 x Fiber SC, 1 x +12VDC Power Anschluss - RS-232 Schnittstelle - Für alle Betriebssysteme geeignet - 65 x 42 x 20 mm / 300g - EX-6300MM, Netzteil mit verschraubbarem Anschluss, Handbuch
--	---



Konverter RS-232 zu Lichtwellenleiter/Fiber (Singel Mode)

EX-6300SM

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none">- Der EX-6300SM verbindet RS-232 Signale über Lichtwellenleiter (Fiber Optic)- Übertragung bis zu 2 Km Entfernung- Fiber Optical: Anschluss SC- Benötigt die Kabel Singel Mode 8.3/125, 8.7/125, 9/120 oder 10/125µm- Übertragungsdistanz: bis 20Km / Wellenlänge: 1310nm- TX Output: >-12dBm, RX Sensitivity: -25dBm- Benötigte Stromzufuhr: +12VDC vom externen DC Jack oder Pin9 vom Seriell Stecker
Chip-Set :	- ----
Datentransfer :	- 300 Baud bis 921.6KBaud
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none">- 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232 Stecker- 1 x Fiber SC, 1 x +12VDC Power Anschluss
Hardwaresysteme:	- RS-232 Schnittstelle
Betriebssysteme :	- Für alle Betriebssysteme geeignet
Abmessung / Gewicht :	- 65 x 42 x 20 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-6300SM, Netzteil mit verschraubbarem Anschluss, Handbuch



Ethernet 1GBit zu 4 x USB 2.0 Geräte und Druck Server (Metallgehäuse)

EX-6002

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stellt 4 USB-Peripherie-Geräte über ihr vorhandenes Netzwerk zur Verfügung - Arbeitet als USB Geräte-Server, IP Druck Server oder 4 Port USB 2.0 HUB - Vier High-Speed USB 2.0 Ausgänge / Unterstützt feste IP und DHCP Client - Keine Einschränkung der Entfernung für USB-Geräte innerhalb des Netzwerks - Intuitive Benutzeroberfläche für eine einfach Konfiguration und Überwachung - Einsetzbar für USB-Printer, Scanner, Memory-Sticks, USB-Festplatten usw. - Metallgehäuse, DIN-Rail Kit für die Installation in ein 19" Rack - Elite E3868M4 - Netzwerk: 10/100(1000Mbps / USB 2.0: bis 480Mbps - 4 x USB A-Buchse / 1 x RJ-45 Ethernet / 1 x USB B-Buchse - 1 x DC Netzteil Anschluss - Ethernet 10/100/1000Mbps oder USB 2.0 - Windows 2000/XP//Vista/Win7/8 - 152 x 60 x 23mm / 600g - EX-6002, Netzteil, Treiber CD, Handbuch
---	---



Ethernet 1Gigabit LAN zu 4 x USB 2.0 im Metallgehäuse mit PoE (Power over Ethernet)

EX-6002PoE

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stellt 4 USB-Peripherie-Geräte über ihr vorhandenes Netzwerk zur Verfügung - Unterstützt PoE, Power over Ethernet, benötigt somit kein zusätzlichen Netzteil - Vier High-Speed USB 2.0 Ausgänge / Unterstützt feste IP und DHCP Client - Keine Einschränkung der Entfernung für USB-Geräte innerhalb des Netzwerks - Intuitive Benutzeroberfläche für eine einfach Konfiguration und Überwachung - Einsetzbar für USB-Printer, Scanner, Memory-Sticks, USB-Festplatten usw. - Metallgehäuse, DIN-Rail Kit für die Installation in einen 19" Schrank - Elite E3868M4 - Netzwerk: 10/100/1000Mbps / USB 2.0: bis 480Mbps - 4 x USB A-Buchse / 1 x USB B-Buchse - 1 x RJ-45 Ethernet / 1 x DC Netzteil Anschluss - Ethernet 10/100/1000Mbps oder USB 2.0 - Windows 2000/XP//Vista/7/8 - 152 x 60 x 23mm / 600g - EX-6002PoE, Netzteil, Treiber CD, Handbuch
---	--



Ethernet 1GBit zu 4 x USB 2.0 Geräte und Druck Server

EX-6003

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Stellt 4 USB-Peripherie-Geräte über ihr vorhandenes Netzwerk zur Verfügung - Arbeitet als USB Geräte-Server, File Server oder IP Druck Server - Vier High-Speed USB 2.0 Ausgänge mit hoher Leistung - Unterstützt feste IP und DHCP Client - Keine Einschränkung der Entfernung für USB-Geräte innerhalb des Netzwerks - Intuitive Benutzeroberfläche für eine einfach Konfiguration und Überwachung - Plastikgehäuse - Elite E3868M4 - Netzwerk: 10/100(1000Mbps / USB 2.0: bis 480Mbps - 4 x USB A-Buchse / 1 x RJ-45 Ethernet - 1 x DC Netzteil Anschluss - Ethernet 10/100/1000Mbps - Windows 2000/XP//Vista/Win7 - 130 x 75 x 20 mm / 400g - EX-6003, Netzteil, Treiber und Handbuch auf der CD
---	--



Ethernet zu 1 x Seriell RS-232/422/485 und Digital IO Ports

EX-6010

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6010 ermöglicht Ihnen die Seriellen Geräte über das Netzwerk (Ethernet) auf einfache Weise zu verbinden. - Ethernet Protokoll : UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping - Serielle Schnittstelle : RS-232, RS-422/485 und 7 Digital I/O - Data Bits : 7, 8 / Parity : None, even, odd - Terminierung : 120 Ohm, kann Ein- oder Ausgeschaltet werden - ESD Schutz : 15KV auf alle Signale - Realtek RTL8019 - 50 Baud bis 115.2KBAud - 1 x 9 Pin D-SUB RS-232 / 1 x Terminal Block RS-422/485 und Digital I/O - 1 x RJ-45 Ethernet - RS-232/422/485/DIO und Ethernet 10/100Mbps - Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista/Win7 - 152 x 60 x 23mm / 600g - EX-6010, Netzteil, Treiber CD, Handbuch
---	---



8-Line Digital I/O zu Ethernet Adapter, Metallgehäuse und DIN-Rail Kit

EX-6011

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Der Adapter EX-6011 mit 8 Digitalen I/O's zu Ethernet ist so konzipiert worden um die Digitalen I/O Signale im Ethernet (Internet) zu kontrollieren. - Ethernet Protokoll : UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping - 4 Digitale Eingangs- und 4 Ausgangs Leitungen - ESD und Surge Protection für alle I/O Signale - Die I/O Leitungsspannung ist kompatibel mit CMOS/TTL - Unterstützt Wandbefestigung oder DIN-Rail Kit - Realtek RTL8019 - 50 Baud bis 115.2KBaud - 1 x 10 Pin Terminal Block - 1 x RJ-45 Ethernet - Digital I/O und Ethernet 10/100Mbps - Win 2000/ XP/ Vista/ Server 2003/ 7/ 8 (32&64-Bit) - 65 x 42 x 20 mm / 400g - EX-6011, Netzteil, Din-Rail Kit, Treiber CD, Handbuch
---	--

Neu



Wireless LAN 802.11 b/g zu 1S Seriell RS-232/422/485

EX-6015WI

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6015WI im Metallgehäuse ermöglicht es die Seriellen RS-232, 422 oder 485 Geräte über Wireless LAN 802.11 b/g in ihr Netzwerk einfach einzubinden - WLAN: - Standard IEEE 802.11 b/g, Spread Spectrum Technology DSSS, OFDM - Protokolle: ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BootP, ARP / RARP, Telnet, RTelnet, DNS, SNMP MIB II, HTTP, SMTP, SNTp - Seriell: Schnittstelle RS-232/422/485 über Software einstellbar - Daten Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: None, even, odd - CPU ARM-9 32-bit - 50Baud bis 460.8Baud - 1 x 9 Pin D-SUB RS-232 / 1 x 4 Pin TB RS-422/485 - 1 x RJ45 Ethernet, 1 x DC Netzteil Anschluss - Wireless LAN, Ethernet 10/100Mbps - Win2000/2003/XP/Win7 über Virtual Com Port Software - 110 x 80 x 27mm / 500g - EX-6015WI, Netzteil Antenne, Treiber CD, Handbuch
---	---



Ethernet zu 1 x Seriell RS-232 Port, inkl. Din-Rail-Kit

EX-6030

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6030 1S Seriell RS-232 in einem Metallgehäuse ermöglicht Ihnen die Seriellen RS-232 Geräte über das Netzwerk (Ethernet) auf einfache Weise zu verbinden - Sie können die EX-6030 einfach ins Netzwerk mit den verschiedenen IP Adressen (UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping) konfigurieren - Virtual COM Software ab Win98 und höher wird mitgeliefert - Ethernet Protokoll : UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping - Serielle Schnittstelle : RS-232 / Data Bits : 7, 8 / Parity : None, even, odd - Samsung S3C4510B - 50 Baud bis 115.2KBaud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232 Stecker - 1 x RJ-45 Ethernet - RS-232 und Ethernet 10/100Mbps - Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista/Win7 - 152 x 70 x 27 mm / 450g - EX-6030, Netzteil, Din-Rail-Kit, Treiber CD, Handbuch
---	---



Ethernet zu 1 x Seriell RS-232 (Metallgehäuse)

EX-6031

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6031 1S Seriell RS-232 in einem Metallgehäuse ermöglicht Ihnen die Seriellen RS-232 Geräte über das Netzwerk (Ethernet) auf einfache Weise zu verbinden - Sie können die EX-6030 einfach ins Netzwerk mit den verschiedenen IP Adressen (UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping) konfigurieren - Virtual COM Software ab Win98 und höher wird mitgeliefert - Ethernet Protokoll : UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping - Serielle Schnittstelle : RS-232 / Data Bits : 7, 8 / Parity : None, even, odd - Samsung S3C4510B - 50 Baud bis 115.2KBaud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232 Stecker - 1 x RJ-45 Ethernet - RS-232 und Ethernet 10/100Mbps - Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista/Win7 - 107 x 66.3 x 25.4 mm / 450g - EX-6031 Netzteil, Treiber CD, Handbuch (Optional Din-Rail Kit EX-6099 erhältlich)
---	---



Gleich wie EX-6031 aber mit Power over Ethernet

EX-6031PoE

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6031PoE hat die gleichen Funktionen wie die EX-6031 aber zusätzlich mit PoE (Power over Ethernet). Die EX-6031PoE kann bei Verwendung eines geeigneten Switch auch direkt über das Netzkabel mit Strom versorgt werden! In diesem Fall ist kein externes Netzteil nötig. - Virtual COM Software ab Win98 und höher wird mitgeliefert - Ethernet Protokoll : UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping - Serielle Schnittstelle : RS-232 / Data Bits : 7, 8 / Parity : None, even, odd - Samsung S3C4510B - 50 Baud bis 115.2KBaud - 1 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232 Stecker - 1 x RJ-45 Ethernet - RS-232 und Ethernet 10/100Mbps - Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista/Win7 - 107 x 66.3 x 25.4 mm / 450g - EX-6031PoE Netzteil, Treiber CD, Handbuch (Optional Din-Rail Kit EX-6099 erhältlich)
--	---



Ethernet zu 2 x Seriell RS-232 (Metallgehäuse)

EX-6032

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6032 in einem Metallgehäuse ermöglicht Ihnen die Seriellen RS-232 Geräte über das Netzwerk (Ethernet) auf einfache Weise zu verbinden - Sie können die EX-6032 einfach ins Netzwerk mit den verschiedenen IP Adressen (UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping) konfigurieren - Virtual COM Software ab Win98 und höher wird mitgeliefert - Ethernet Protokoll : UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping - Serielle Schnittstelle : RS-232 / Data Bits : 7, 8 / Parity : None, even, odd - Samsung S3C4510B - 50 Baud bis 115.2KBaud - 2 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232 Stecker - 1 x RJ-45 Ethernet - RS-232 und Ethernet 10/100Mbps - Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista/Win7 - 152 x 70 x 27 mm / 450g - EX-6032, Netzteil, Treiber CD, Handbuch, (Optional Din-Rail Kit EX-6099 erhältlich)
--	---



Ethernet zu 4 x Seriell RS-232 (Metallgehäuse)

EX-6034

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6034 in einem Metallgehäuse ermöglicht Ihnen die Seriellen RS-232 Geräte über das Netzwerk (Ethernet) auf einfache Weise zu verbinden - Sie können die EX-6034 einfach ins Netzwerk mit den verschiedenen IP Adressen (UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping) konfigurieren - Virtual COM Software ab Win98 und höher wird mitgeliefert - Ethernet Protokoll : UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping - Serielle Schnittstelle : RS-232 / Data Bits : 7, 8 / Parity : None, even, odd - Samsung S3C4510B - 50 Baud bis 115.2KBaud - 4 x 9 Pin D-SUB Seriell RS-232 Stecker - 1 x RJ-45 Ethernet - RS-232 und Ethernet 10/100Mbps - Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista/Win7 - 152 x 70 x 27 mm / 450g - EX-6034, Netzteil, Treiber CD, Handbuch, (Optional Din-Rail Kit EX-6099 erhältlich)
--	---



Ethernet zu 1 x Seriell RS-422/485 (EX-6051IS mit Surge Protection&Isolation)

EX-6051 / IS

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6051 oder EX-6051IS in einem Metallgehäuse, ermöglicht Ihnen die Seriellen RS-422/485 Geräte über das Netzwerk (Ethernet) auf einfache Weise zu verbinden - Die EX-6051IS unterstützt Surge Protection 500W und Optical Isolation 2500V - Daten Bits: 6, 7, 8 / Stopbits: 1, 2 / Parity: none, even, odd - Signale RS-422: TXD+, TXD-, RXD+, RXD-, GND / RS-485: DATA+, DATA-, GND - 4-Draht RS-422 Full Duplex / 2-Draht RS-485 Half Duplex - Ethernet Protokoll : UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping - Samsung S3C4510B - Seriell: 50 Baud bis 115.2KBaud / Ethernet:10/100Mbps - 1 x 9 Pin D-SUB RS-422/485 Stecker / 1 x 5 Pin Terminal Block / 1 x RJ-45 Ethernet - +7V~40V Jack Power DC Anschluss / +5V DC Netzteil Anschluss - Ethernet 10/100Mbps und RS-422/485 Peripheriegeräte - Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista/Win7 - 147 x 66.3 x 26.5 mm / 450g - EX-6051 / 6051IS, Netzteil, CD, Handbuch (Optional Din-Rail Kit EX-6099 erhältlich)
--	---



Wie EX-6051 aber mit PoE (Power over Ethernet) und Surge Protection und Optical Isolation

EX-6051PoE/ -IS

<p>Merkmale:</p> <p>Chip-Set :</p> <p>Datentransfer :</p> <p>Anschlüsse :</p> <p>Hardwaresysteme:</p> <p>Betriebssysteme :</p> <p>Abmessung / Gewicht :</p> <p>Lieferumfang :</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Gleiche Funktion wie die EX-6051 aber unterstützt PoE und Surge Protection & Isolation - Die EX-6051PoE kann bei Verwendung eines geeigneten Switch auch direkt über das Netzkabel mit Strom versorgt werden! In diesem Fall ist kein externes Netzteil nötig. - ESD 15KV Surge Protection und 2.5KV Optical Isolation - Signale RS-422: TXD+, TXD-, RXD+, RXD-, GND / RS-485: DATA+, DATA-, GND - 4-Draht RS-422 Full Duplex / 2-Draht RS-485 Half Duplex - Ethernet Protokoll : UDP, IP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, ARP-Ping / Virtual Com Software - Samsung S3C4510B - Seriell: 50 Baud bis 115.2KBaud / Ethernet:10/100Mbps - 1 x 9 Pin D-SUB RS-422/485 Stecker / 1 x 5 Pin Terminal Block / 1 x RJ-45 Ethernet - +7V~40V Jack Power DC Anschluss / +5V DC Netzteil Anschluss - Ethernet 10/100Mbps und RS-422/485 Peripheriegeräte - Windows 3.x/9.x/ME/NT 4.0/2000/XP/Vista/Win7 - 147 x 66.3 x 26.5 mm / 450g - EX-6051PoE oder EX-6051SPoE, Netzteil, CD, Handbuch (Optional Din-Rail Kit EX-6099 erhältlich)
---	--



PCI Ethernet 1Gigabit Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)

EX-6069/6069-L

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-6069 ist eine Gigabit Ethernet Karte, entwickelt für den PCI-Bus - Integrierter Dual 10/100/1000 Transceiver - Unterstützt Auto-MDI-MDI-X Auto (für Crossover Kabel), - Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging, IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding - Unterstützt Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) / LED Anzeige der Datenübertragung - Die EX-6069-L ist eine LowProfile Karte für schmale Gehäuse bis 8cm Höhe - Realtek 8110SC - 10/100/1000Mbit/s. - 1 x RJ-45 - PCI 32-Bit Slot und PCI-X 64-Bit Slot, 33Mhz - DOS/98SE/ME/2000/XP/Vista/Win7/CE/Server 2000 bis 2008/Linux/MAC OS - 120 x 42 / 300g - EX-6069 oder EX-6069-L, Treiber CD, Handbuch
--	--



PCI Ethernet 10/100Mbps Karte mit TP Anschluss (Realtek Chip-Set)

EX-6070

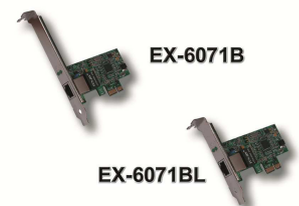
Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI Netzwerk Karte 10/100Mbps - Automatische Erkennung der Datenübertragung von 10Mbps oder 100 Mbps - Sockel für optionalen Remoteboot Baustein (8KB, 16KB und 32KB) - Protokoll: IEEE802.3, IEEE802.3u Protokoll - LED Anzeige - PCI Bus Master Datenübertragung - Plug and Play - Realtek RTL8139 - 10Mbps und 100Mbps - 1 x RJ45 - PCI 32-Bit - Novell Vers. 3.x/4.x, Win Vista/7, Lantastik 4.x/5.x, OS/2, SCO-Unix, SUN Micro - 131 x 60mm / 150g - EX-6070, Treiber CD, Handbuch
--	--



PCIe Ethernet 1Gigabit Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set) auch LowProfile

EX-6071B/6071BL

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCI-Express 1Gigabit LAN Netzwerk Karte für Standard oder LowProfile PC - Integrierter 10/100/1000 Transceiver mit Wake-on-LAN und Remote Wake-up - Unterstützt Auto-MDI-MDI-X Auto (für Crossover Kabel), - Unterstützt Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) - Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding - 48KB Buffer Transmit/Receiver Chip / für Diagnose LED Anzeige der Datenübertragung - Realtek RTL-8168B - 10/100/1000Mbit/Sek. - 1 x RJ45 - PCI-Express x1 bis x16 - Win3.x/95/NT 4.x/2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, SCO-Unix, SUN Micro, Linux - 83 x 45mm / 300g - EX-6071 oder EX-6071-L, Treiber-CD, Handbuch
--	---



PCIe Dual Ethernet 1Gigabit Netzwerk-Karte (Realtek Chip-Set) auch LowProfile

EX-6072/6072-L

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaresysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - PCIe Ethernet Dual 1Gigabit-Netzwerk-Karte mit zwei getrennten Ausgängen (LP) - Unterstützt PCI-Express 1.0a, Integrierter 10/100/1000 Transceiver - Unterstützt Auto-MDI-MDI-X Auto (für Crossover Kabel) - Wake-on-LAN und Remote-Wake-up / Unterstützt Full-Duplex-Flow-Control (IEEE 802.3x) - Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging - IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding, LED Anzeige - EX-6072-L ist die LowProfile Version für schmale Gehäuse - Realtek RTL-8111C - 10/100/1000Mbit/Sek. - 2 x RJ45 - PCI-Express x1 bis x16 - Win3.x/95/NT 4.x/2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, SCO-Unix, SUN Micro, Linux - 110 x 73 mm / 300g - EX-6072 oder EX-6072-L, Treiber-CD, Handbuch
--	--

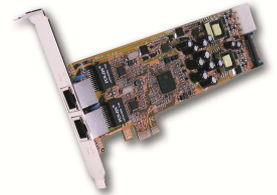


Netzwerk-Karten (PCI, PCIe und ExpressCard)

Dual Ethernet 1Gigabit LAN PCIe Karte mit PoE (Power over Ethernet)

EX-6072PoE

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCIe Ethernet Dual 1Gigabit-Netzwerk-Karte mit zwei getrennten Ports - Unterstützt 48V Power over Ethernet direkt von der Karte auf das Ethernet Kabel - Unterstützt PCI-Express 1.0a, Integrierter 10/100/1000 Transceiver - Unterstützt Auto-MDI-MDI-X Auto (für Crossover Kabel) - Wake-on-LAN und Remote-Wake-up / - Unterstützt Full-Duplex-Flow-Control (IEEE 802.3x) - Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging - IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding, LED Anzeige
Chip-Set :	- Realtek RTL-8111C
Datentransfer :	- 10/100/1000MBit/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x RJ45 - 1 x 4 Pin Mole Buchse und 1 x SATA Power Buchse
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16
Betriebssysteme :	- Win3.x/95/NT 4.x/2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, SCO-Unix, SUN Micro, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 195 x 68 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-6072PoE, Treiber-CD, Handbuch



PCIe Quad Ethernet 1Gigabit Netzwerk-Karte (Realtek Chip-Set)

EX-6074

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - PCIe x4 Ethernet Quad 1Gigabit-Netzwerk-Karte mit vier getrennten Ausgängen - Integrierter Quad 10/100/1000 Transceiver - Unterstützt Auto-MDI-MDI-X Auto (für Crossover Kabel) - Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging - IEEE 802.1P Layer 2 Priority Encoding - Unterstützt Full Duplex Flow Control (IEEE 802.3x) - 48KB Buffer Transmit/Receiver Chip, LED Anzeige der Datenübertragung
Chip-Set :	- Realtek RTL-8111C
Datentransfer :	- 10/100/1000MBit/Sek.
Anschlüsse :	- 4 x RJ45
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x4 bis x16
Betriebssysteme :	- Win3.x/95/NT 4.x/2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, SCO-Unix, SUN Micro, Linux
Abmessung / Gewicht :	- 138 x 102 mm / 400g
Lieferumfang :	- EX-6074, Treiber-CD, Handbuch



ExpressCard Ethernet 1Gigabit Netzwerk Karte (Realtek Chip-Set)

EX-6087

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard mit 34mm breite - Unterstützt 10/100/1000Mbps Netzwerk - ExpressCard Interface: ExpressCard Standard, Release 1.0 - Kompatibel mit IEEE 802.3, 802.3u und 802.3ab - LED Anzeige - Hot Plug and Play
Chip-Set :	- Realtek
Datentransfer :	- Bis 1Gigabit/Sek.
Anschlüsse :	- 1 x RJ-45
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7
Abmessung / Gewicht :	- 130 x 34 mm / 100g
Lieferumfang :	- EX-6087, Treiber CD, Handbuch



ExpressCard Dual Channel Gigabit Ethernet Karte (Realtek Chip-Set)

EX-6088

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - ExpressCard Dual Channel Ethernet Gigabit-Netzwerk-Karte mit zwei getrennten Ports - Integrierter 10/100/1000 Transceiver - Unterstützt Crossover Detection & Auto-Correction - Wake-on-LAN und Remote-Wake-up - Unterstützt Full-Duplex-Flow-Control (IEEE 802.3x) - Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1Q VLAN tagging - Unterstützt On-Chip 48KB Big Transmit/Receive Buffer
Chip-Set :	- Realtek RTL-8111C
Datentransfer :	- 10/100/1000MBit/Sek.
Anschlüsse :	- 2 x RJ45
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Win98/ME/2000/XP/Vista/Win7, Unix, Linux, Novell und MAC OS 10-4
Abmessung / Gewicht :	- 115 x 34 mm / 200g
Lieferumfang :	- EX-6088, Treiber-CD, Handbuch



Expansion-Box mit 4 x PCI-Slot für PCI-Express Slot (Desktop)

EX-1010

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Erweitert Ihren PC mit vier weiteren PCI-Slot's über den PCI-Express Bus - Unterstützt sowohl 5V als auch 3.3V ADD-ON Karten - PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 Konform, ExpressCard Base Konform - Die maximale Stromaufnahme pro PCI-Slot ist auf 200mA begrenzt. - Die EX-1010 ist nicht geeignet für DSP basierte Karten (Digital Sound) oder Karten mit grosser Stromaufnahme. Für den Fall empfehlen wir die Versionen EX-1031 oder EX-1032
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x DVI an der Expansion Box - 1 x DVI an der PCI-Express Karte
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 206 (L) x 137 (B) x 143 (H) mm / 1600g
Lieferumfang :	- EX-1010, PCIe Adapter, Adapter Kabel, Netzteil 12V/3A, Handbuch



Expansion-Box mit 4 x PCI-Slot für ExpressCard Slot (Notebook)

EX-1015

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Erweitert Ihr Notebook mit vier weiteren PCI-Slot's über den ExpressCard-Bus - Unterstützt sowohl 5V als auch 3.3V ADD-ON Karten - PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 Konform, ExpressCard Base Konform - Die maximale Stromaufnahme pro PCI-Slot ist auf 200mA begrenzt. - Die EX-1015 ist nicht geeignet für DSP basierte Karten (Digital Sound) oder Karten mit grosser Stromaufnahme. Für den Fall empfehlen wir die Versionen EX-1031 oder EX-1032
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x DVI an der Expansion Box - 1 x DVI an der ExpressCard Karte
Hardwaresysteme:	- ExpressCard 34mm Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 206 (L) x 137 (B) x 143 (H) mm / 1600g
Lieferumfang :	- EX-1015, ExpressCard mit Adapter Kabel, Netzteil 12V/3A, Handbuch



Expansion-Box mit 2 x PCI und 2 x PCIe-Slot's für PCI-Express Slot (Desktop)

EX-1020

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Erweitert Ihren PC mit je zwei PCI- und PCIe-Slot über den PCIe-Bus - Unterstützt sowohl 5V als auch 3.3V ADD-ON Karten - PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 Konform, PCI-Express Base Konform - Die maximale Stromaufnahme pro PCI-Slot ist auf 200mA begrenzt. - Die EX-1020 ist nicht geeignet für DSP basierte Karten (Digital Sound) oder Karten mit grosser Stromaufnahme. Für den Fall empfehlen wir die Versionen EX-1041 oder EX-1042
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x DVI an der Expansion Box - 1 x DVI an der PCI-Express Karte
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x1 bis x16 Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 206 (L) x 137 (B) x 143 (H) mm / 1600g
Lieferumfang :	- EX-1020, PCIe Adapter, Adapter Kabel, Netzteil 12V/3A, Handbuch



Expansion-Box mit 2 x PCI und 2 x PCI-Slot's für ExpressCard Slot (Notebook)

EX-1025

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Erweitert Ihr Notebook mit je zwei PCI- und PCIe-Slot über den ExpressCard Slot - Unterstützt sowohl 5V als auch 3.3V ADD-ON Karten - PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 Konform, PCI-Express Base Konform - Die maximale Stromaufnahme pro PCI-Slot ist auf 200mA begrenzt. - Die EX-1025 ist nicht geeignet für DSP basierte Karten (Digital Sound) oder Karten mit grosser Stromaufnahme. Für den Fall empfehlen wir die Versionen EX-1041 oder EX-1042
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 x DVI an der Expansion Box - 1 x DVI an der ExpressCard Karte
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 206 (L) x 137 (B) x 143 (H) mm / 1600g
Lieferumfang :	- EX-1025, ExpressCard mit Adapter Kabel, Netzteil 12V/3A, Handbuch



Expansion Box mit 4 x PCI-Slot für PCI, PCIe oder ExpressCard-Slot für Karten bis 34cm

EX-1031

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die Expansion Box erweitert Ihren Computer mit PCI- oder PCIe Slots oder den Laptop mit ExpressCard Slot mit vier weitere PCI-Slot für lange Karten bis 34cm Länge - Optimal für DSP basierte Karten (Digital Sound Prozessor) - PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 Konform, Spezifikation Rev. 1.0a - Eingebautes 220W Netzteil - Folgende Adapter Karten müssen mitbestellt werden für: PCI-Slot (EX-1094) / PCIe-Slot (EX-1095) / ExpressCard-Slot (EX-1096)
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	- 1 x DVI an der Expansion Box - 1 x Netzstecker
Hardwaresysteme:	- PCI, PCIe x1 bis x16 oder ExpressCard Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 400 (L) x 220 (B) x 200 (H) mm / 5000g
Lieferumfang :	- EX-1031, Netzkabel, Handbuch



Expansion Box mit 4 x PCI-Slot für PCI, PCIe oder ExpressCard-Slot für Karten bis 22cm

EX-1032

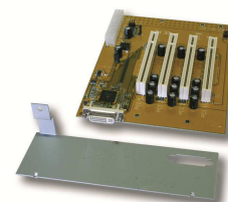
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die Expansion Box erweitert Ihren Computer mit PCI- oder PCIe Slots oder den Laptop mit ExpressCard Slot mit vier weitere PCI-Slot für Karten bis 22cm Länge - Optimal für DSP basierte Karten (Digital Sound Prozessor) - PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 Konform, Spezifikation Rev. 1.0a - Eingebautes 220W Netzteil - Folgende Adapter Karten müssen mitbestellt werden für: PCI-Slot (EX-1094) / PCIe-Slot (EX-1095) / ExpressCard-Slot (EX-1096)
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	- 1 x DVI an der Expansion Box - 1 x Netzstecker
Hardwaresysteme:	- PCI, PCIe x1 bis x16 oder ExpressCard Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 250 (L) x 220 (B) x 160 (H) mm / 3000g
Lieferumfang :	- EX-1032, Netzkabel, Handbuch



Expansion-Board mit 4 PCI-Slot's für alle ATX Gehäuse

EX-1035

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Expansion Board mit vier weiteren PCI-Slot's über den PCI, PCIe oder ExpressCard Bus - Achtung! Zu der EX-1035 muss die EX-1094 PCI-Adapter (PC), EX-1095 PCIe-Adapter (PC) oder die EX-1096 ExpressCard-Adapter (Notebook) mitbestellt werden. - Kann in jedes PC ATX Gehäuse eingebaut werden - Unterstützt sowohl 5V als auch 3.3V ADD-ON Karten - Spezifikation: Revision 1.0a / Unterstützt Wake Event and Beacon - Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	- 1 x DVI an dem Expansion-Board
Hardwaresysteme:	- PCI 32-Bit Bus, PCIe-Bus x1 bis x16 oder ExpressCard Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 170 x 135 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1035, ATX-Bügel, Treiber CD, Handbuch



Expansion Box mit 2 x PCI / PCIe-Slot für PCIe oder ExpressCard-Slot für Karten bis 34cm

EX-1041

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die Expansion Box erweitert Ihren Computer mit PCIe Slots oder den Laptop mit ExpressCard Slot mit je zwei weiteren PCI- oder PCIe-Slot für lange Karten bis 34cm - Optimal für DSP basierte Karten (Digital Sound Prozessor) - PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 Konform, Spezifikation Rev. 1.0a - Eingebautes 220W Netzteil - Folgende Adapter Karten müssen mitbestellt werden für: PCIe-Slot (EX-1095) / ExpressCard-Slot (EX-1096)
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	- 1 x DVI an der Expansion Box - 1 x Netzstecker
Hardwaresysteme:	- PCIe x1 bis x16 oder ExpressCard Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 400 (L) x 220 (B) x 200 (H) mm / 5000g
Lieferumfang :	- EX-1041, Netzkabel, Handbuch



Expansion Box mit 2 x PCI / PCIe-Slot für PCIe oder ExpressCard-Slot für Karten bis 22cm

EX-1042

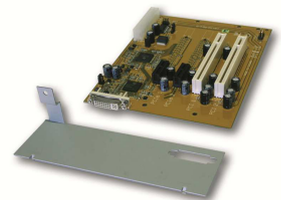
Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die Expansion Box erweitert Ihren Computer mit PCIe Slots oder den Laptop mit ExpressCard Slot mit je zwei weiteren PCI- oder PCIe-Slot für kurze Karten bis 22cm - Optimal für DSP basierte Karten (Digital Sound Prozessor) - PCI Slot's sind PCI Bus Rev. 2.3 Konform, Spezifikation Rev. 1.0a - Eingebautes 220W Netzteil - Folgende Adapter Karten müssen mitbestellt werden für: PCIe-Slot (EX-1095) / ExpressCard-Slot (EX-1096)
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	- 1 x DVI an der Expansion Box - 1 x Netzstecker
Hardwaresysteme:	- PCIe x1 bis x16 oder ExpressCard Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 250 (L) x 220 (B) x 160 (H) mm / 3000g
Lieferumfang :	- EX-1042, Netzkabel, Handbuch



Expansion-Board mit 2 x PCI- und 2 x PCIe-Slot's für alle ATX Gehäuse

EX-1045

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Expansion Board mit je 2x PCI- und PCIe-Slot's über den PCIe-Bus oder ExpressCard - Achtung! Zu der EX-1045 muss die EX-1095 PCIe-Adapter (PC) oder die EX-1096 ExpressCard-Adapter (Notebook) mitbestellt werden. - Kann in jedes PC ATX Gehäuse eingebaut werden - Unterstützt sowohl 5V als auch 3.3V ADD-ON Karten - Spezifikation: Revision 1.0a / Unterstützt Wake Event and Beacon - Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC
Chip-Set :	- Texas Instruments
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	- 1 x DVI an dem Expansion-Board
Hardwaresysteme:	- PCI-Express Bus x1 bis x16 oder ExpressCard Slot
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 170 x 135 mm / 300g
Lieferumfang :	- EX-1045, ATX-Bügel, Treiber CD, Handbuch



Kompakte Expansion-Box 1 x PCIe-Slot x16 für Desktop PC

EX-1046

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die Expansion Box erweitert Ihren Desktop Computer mit PCIe x4-Slot um einen weiteren PCI-Express x16 Slot - Ideal ist für alle PCI Express mit hohem Stromverbrauch (z.B. Audio oder Grafik-Karten) - Sehr stabiles Aluminium Gehäuse mit leichten und kompakten Merkmalen - Unterstützt PCI-Express Karten mit max. 218mm Länge - Unterstützt eine PCI-Express Karte bis x16 mit maximaler doppelter Breite - Internes 80W Netzteil mit eigener Stromversorgung und Kühlung
Chip-Set :	- ----
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	- 1 x Spezial Buchse an der Expansion Box - 1 x Netzstecker
Hardwaresysteme:	- PCI-Express x4 bis x16
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 254 (L) x 198 (B) x 58 (H) mm / 3200g
Lieferumfang :	- EX-1046, PCI-Express x4 Karte, Netzteil, Tragetasche, Verbindungs-Kabel, CD



Kompakte Expansion-Box 1 x PCIe-Slot x16 für Notebook's

EX-1047

Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> - Die Expansion Box erweitert Ihr Notebook mit ExpressCard Slot um einen weiteren PCI-Express x16 Slot - Ideal ist für alle PCI Express mit hohem Stromverbrauch (z.B. Audio oder Grafik-Karten) - Sehr stabiles Aluminium Gehäuse mit leichten und kompakten Merkmale - Unterstützt PCI-Express Karten mit max. 218mm Länge - Unterstützt eine PCI-Express Karte bis x16 mit maximaler doppelter Breite - Internes 80W Netzteil mit eigener Stromversorgung und Kühlung
Chip-Set :	- ----
Datentransfer :	- Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI Express Throughput
Anschlüsse :	- 1 x Spezial Buchse an der Expansion Box - 1 x Netzstecker
Hardwaresysteme:	- ExpressCard Slot 34mm
Betriebssysteme :	- Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS
Abmessung / Gewicht :	- 254 (L) x 198 (B) x 58 (H) mm / 3200g
Lieferumfang :	- EX-1047, ExpressCard Karte, Netzteil, Tragetasche, Verbindungs-Kabel, CD



PCI Adapter für EX-1031 oder EX-1032

EX-1094

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-1094 ist ein PCI Adapter für die Erweiterungs-Boxen EX-1031 / EX-1032 und EX-1035 - Achtung! Die EX-1094 ist nur Optional zu den oben genannten EXSYS Produkten erhältlich und muss getrennt bestellt werden - Kompatibel zu PCI Local Bus Spezifikationen R3.0 - Kompatibel zu PCI Express to PCI Bridge Spezifikationen R1.0 - Unterstützt PCI Protokoll 32-bit/66MHz, LowProfile Bügel wird mitgeliefert - ---- - Von 250Mbytes/Sek. bis 500Mbytes/Sek. - 1 x DVI zur Expansion Box - PCI - oder PCI-X Slot - Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS - 120 x 50 mm / 500g - EX-1094, DVI-Kabel, LowProfile Bügel, Handbuch
---	--



PCIe Adapter für EX-1031/1032/1035/1041/1042/1045

EX-1095

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-1095 ist ein PCI-Express Adapter für die folgenden Erweiterungs-Boxen EX-1031 / EX-1032 / EX-1035 / EX-1041 / EX-1042 / EX-1045 - Achtung! Die EX-1095 ist nur Optional zu den oben genannten EXSYS Produkten erhältlich und muss getrennt bestellt werden - PCI-Express Base Konform, Spezifikation: Revision 1.0a - PCI-Express Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC - LowProfile Bügel wird mitgeliefert - ---- - Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI-Express Throughput - 1 x DVI zur Expansion Box - PCI-Express Bus x1 bis x16 - Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS - 45 x 120 / 500g - EX-1095, DVI-Kabel, LowProfile Bügel, Handbuch
---	---



ExpressCard Adapter für EX-1031/1032/1035/1041/1042/1045

EX-1096

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-1096 ist ein ExpressCard Adapter für alle Expansion Gehäuse EX-1031 / EX-1032 / EX-1035 / EX-1041 / EX-1042 / EX-1045 - Achtung! Die EX-1096 ist nur Optional zu den oben genannten EXSYS Produkten erhältlich und muss getrennt bestellt werden - ExpressCard-Slot Adapter 34mm - ExpressCard Base Konform, Spezifikation: Revision 1.0a - ExpressCard Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC - ---- - Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI-Express Throughput - 1 x DVI zur Expansion Box - ExpressCard Slot 34mm - Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Win7, Linux, MAC OS - 115 x 40 / 400g - EX-1096, DVI-Kabel, ExpressCard Kit (EX-10000), Handbuch
---	---



ExpressCard Adapter mit 2 Meter HDMI zu DVI Kabel für EX-1031/1032/1035

EX-1097

Merkmale: Chip-Set : Datentransfer : Anschlüsse : Hardwaressysteme: Betriebssysteme : Abmessung / Gewicht : Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> - Die EX-1097 ist ein ExpressCard Adapter mit einem 2 Meter HDMI zu DVI Kabel für die Erweiterungs-Boxen EX-1031 / EX-1032 / EX-1035 - Achtung! Die EX-1097 ist nur Optional zu den oben genannten EXSYS Produkten erhältlich und muss getrennt bestellt werden - ExpressCard-Slot Adapter 34mm - ExpressCard Base Konform, Spezifikation: Revision 1.0a - ExpressCard Advanced Error Reporting, Unterstützt Capability Including ECRC - ---- - Bis 250Mbytes/sec, Full x1 PCI-Express Throughput - 1 x HDMI zur Expansion Box - ExpressCard Slot 34mm - Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8, Linux, MAC OS - 115 x 40 / 600g - EX-1097, HDMI zu DVI 2 Meer-Kabel, ExpressCard Kit (EX-10000), Handbuch
---	--



Übersicht von EXSYS Seriell RS-232/422/485 Karten

Art. Nr.	Anschlüsse	Schnittstelle	BUS Schnittstelle	Bauhöhe	Karten Anschlüsse	Kabel Anschlüsse	Chip-Set	FIFO	Max. Baudrate	Surge Protection	Optical Isolation
EX-41051	1	RS-232	PCI	Standard	1 x Stecker DB9	---	MosChip	16C550	115.2KBaud	---	---
EX-41251	1	RS-232	PCI	LowProfile	1 x Stecker DB9	---	MosChip	16C550	115.2KBaud	---	---
EX-44041-2	1	RS-232	PCI-Express	Standard	1 x Stecker DB9	---	MosChip	16C550	115.2KBaud	---	---
EX-44071	1	RS-232	PCI-Express	Standard	1 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44271	1	RS-232	PCI-Express	LowProfile	1 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-45351	1	RS-422/485	PCI-Express	Standard + LowProfile	1 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-45351IS	1	RS-422/485	PCI-Express	Standard + LowProfile	1 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	2.5KV	15KV
EX-41052	2	RS-232	PCI	Standard	2 x Stecker DB9	---	MosChip	16C550	115.2KBaud	---	---
EX-41252	2	RS-232	PCI	LowProfile	2 x Stecker DB9	---	MosChip	16C550	115.2KBaud	---	---
EX-41062	2	RS-232	PCI	Standard	2 x Stecker DB9	---	SystemBase	16C550	115.2KBaud	---	---
EX-42042	2	RS-232/422/485	PCI	Standard	2 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-42042IS	2	RS-232/422/485	PCI	Standard	2 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	2.5KV	15KV
EX-42062	2	RS-422/485	PCI	Standard	2 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-42062IS	2	RS-422/485	PCI	Standard	2 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	2.5KV	15KV
EX-42372	2	RS-422/485	PCI	Standard	1 x Buchse DB25	Octopus Kabel 2 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-42372IS	2	RS-422/485	PCI	Standard	1 x Buchse DB25	Octopus Kabel 2 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	2.5KV	15KV
EX-43072	2	RS-232	PCI	Standard	2 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-43073	2	RS-232	PCI	Standard	1 x Stecker DB9 1 x Stecker DB25	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-43372	2	RS-232	PCI	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB25	Octopus Kabel 2 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44042-2	2	RS-232	PCI-Express	Standard	2 x Stecker DB9	---	MosChip	16C550	115.2KBaud	---	---
EX-44072	2	RS-232	PCI-Express	Standard	2 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44092-2	2	RS-232	PCI-Express	Standard	2 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44092-3IS	2	RS-232	PCI-Express	Standard	2 x Stecker DB9	---	Oxford	16C950	921.6KBaud	2.5KV	15KV
EX-44372	2	RS-232	PCI-Express	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB15	Octopus Kabel 2 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-45352	2	RS-422/485	PCI-Express	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB25	Octopus Kabel 2 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-45352IS	2	RS-422/485	PCI-Express	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB25	Octopus Kabel 2 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	2.5KV	15KV
EX-41054	4	RS-232	PCI	Standard	1 x Buchse DB62	Octopus Kabel 4 x Stecker DB9	MosChip	16C550	115.2KBaud	---	---
EX-41094IS	4	RS-232	PCI	Standard	1 x Buchse DB62	Octopus Kabel 4 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	2.5KV	15KV

Übersicht von EXSYS Seriell RS-232/422/485 Karten

Art. Nr.	Anschlüsse	Schnittstelle	BUS Schnittstelle	Bauhöhe	Karten Anschlüsse	Kabel Anschlüsse	Chip-Set	FIFO	Max. Baudrate	Surge Protection	Optical Isolation
EX-42054-9	4	RS-422/485	PCI	Standard	1 x Buchse DB62	Octopus Kabel 4 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-42054-9IS	4	RS-422/485	PCI	Standard	1 x Buchse DB62	Octopus Kabel 4 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	2.5KV	15KV
EX-43374	4	RS-232	PCI	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB44	Octopus Kabel 4 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44044-2	4	RS-232	PCI-Express	Standard	1 x Buchse DB44	Octopus Kabel 4 x Stecker DB9	MosChip	16C550	115.2KBaud	---	---
EX-44094	4	RS-232	PCI-Express	Standard	4 x Stecker DB9	2 x Slot Adapter Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44374	4	RS-232	PCI-Express	Standard / LowProfile	1 x Buchse DB44	Octopus Kabel 4 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-45354	4	RS-422/485	PCI-Express	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB25	Octopus Kabel 2 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-45354IS	4	RS-422/485	PCI-Express	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB25	Octopus Kabel 2 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	2.5KV	15KV
EX-41098-2	8	RS-232	PCI	Standard	1 x Buchse DB68	Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-41388	8	RS-232	PCI	Standard + LowProfile	1 x VHDCI68 Pin	Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	SystemBase	16C1050	921.6KBaud	---	---
EX-42058-9	8	RS-422/485	PCI	Standard	1 x Buchse DB68	Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud		
EX-43398	8	RS-232	PCI	Standard + LowProfile	1 x VHDCI68 Pin	Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44088	8	RS-232	PCI-Express	Standard	1 x Buchse DB68	Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	SystemBase	16C1050	921.6KBaud	---	---
EX-44098-2	8	RS-232	PCI-Express	Standard	1 x Buchse DB68	Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44378	8	RS-232	PCI-Express	Standard / LowProfile	1 x VHDCI68 Pin	Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-41016	16	RS-232	PCI	Standard	2 x VHDCI68 Pin	2 x Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44016	16	RS-232	PCI-Express	Standard	2 x VHDCI68 Pin	2 x Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44016-L	16	RS-232	PCI-Express	LowProfile	2 x VHDCI68 Pin	2 x Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---
EX-44032	32	RS-232	PCI-Express	Standard	4 x VHDCI68 Pin	4 x Octopus Kabel 8 x Stecker DB9	Oxford	16C950	921.6KBaud	---	---

Übersicht von EXSYS Parallelen PCI + PCI-Express Karten

Art. Nr.	Anschlüsse	Schnittstelle	BUS Schnittstelle	Bauhöhe	Karten Anschlüsse	Kabel Anschlüsse	Chip-Set	Daten-transfer	Legacy Mode
EX-41010	1	Parallel	PCI	Standard	Buchse DB25	---	MosChip	bis 2MB/s	---
EX-41011	1	Parallel	PCI	Standard	Buchse DB25	---	Oxford	bis 2MB/s	---
EX-41021	1	Parallel	PCI	Standard	Buchse DB25	---	iTE	bis 2MB/Sek.	Ja (3BC/378/278)
EX-41211	1	Parallel	PCI	LowProfile	Buchse DB25	---	Oxford	bis 2MB/s	---
EX-44010	1	Parallel	PCI-Express	Standard	Buchse DB25	---	MosChip	bis 2MB/s	---
EX-44011	1	Parallel	PCI-Express	Standard	Buchse DB25	---	Oxford	bis 2MB/s	---
EX-44011-2	1	Parallel	PCI-Express	Standard	Buchse DB25	---	Oxford	bis 2MB/s	---
EX-44211	1	Parallel	PCI-Express	LowProfile	Buchse DB25	---	Oxford	bis 2MB/s	---
EX-41012	2	Parallel	PCI	Standard	Buchse DB25	Slot-Kabel DB25	MosChip	bis 2MB/s	---
EX-41212	2	Parallel	PCI	LowProfile	Buchse DB25	Slot-Kabel DB25	MosChip	bis 2MB/s	---
EX-44012	2	Parallel	PCI-Express	Standard	Buchse DB25	Slot-Kabel DB25	MosChip	bis 2MB/s	---
EX-44212	2	Parallel	PCI-Express	LowProfile	Buchse DB25	Slot-Kabel DB25	MosChip	bis 2MB/s	---

Alle Karten haben 24 Monate Garantie

Übersicht von EXSYS Multi I/O Seriell/Parallel Karten

Art. Nr.	Anschlüsse	Schnittstelle	BUS Schnittstelle	Bauhöhe	Karten Anschlüsse	Kabel Anschlüsse	Chip-Set	FIFO	Max. Baudrate
EX-41150	2 Seriell + 1 Parallel	RS-232 / Centronics	PCI	Standard	2 x Stecker DB9 1 x Buchse DB25	---	MosChip	16C550	115.2KBaud
EX-41250	2 Seriell + 1 Parallel	RS-232 / Centronics	PCI	LowProfile	2 x Stecker DB9 / 1 x Buchse DB25	---	MosChip	16C550	115.2KBaud
EX-43370	2 Seriell + 1 Parallel	RS-232 / Centronics	PCI	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB44	Octopus Kabel 2 x 9 Pin Seriell 1 x 25 Pin Parallel	Oxford	16C950	921.6KBaud
EX-44343	2 Seriell + 1 Parallel	RS-232 / Centronics	PCI-Express	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB44	Octopus Kabel 2 x 9 Pin Seriell 1 x 25 Pin Parallel	MosChip	16C550	921.6KBaud
EX-44344	2 Seriell + 2 Parallel	RS-232 / Centronics	PCI-Express	Standard + LowProfile	1 x Buchse DB44 1 x Buchse DB25	Octopus Kabel 2 x 9 Pin Seriell 1 x 25 Pin Parallel 1 x Slot Adapter DB25	MosChip	16C550	115.2KBaud
EX-41094IS	4 Seriell + 1 Parallel	RS-232 / Centronics	PCI	Standard	1 x Buchse DB62 1 x Buchse DB25	Octopus Kabel 2 x 9 Pin Seriell 1 x Slot Adpate DB25	Oxford	16C950	921.6KBaud