

## DIRECT



Aktive Netzwerkkomponenten



Passive Netzwerkkomponenten



HDMI Produkte



Bluetooth Produkte



USB & Firewire Produkte



Notebook Zubehör



Interface Karten



Datacom / KVM



Kabel / Adapter

# über



## Gründung und Konzept

Die 2direct GmbH wurde im Jahr 2001 gegründet und operiert seit dem als internationales Handelsunternehmen. Zur Steuerung des Warenflusses aus Fernost gründeten die Gesellschafter im Jahre 2006 die 2direct Asia Limited mit Firmensitz in Taipei, Taiwan. Die Gründung weiterer Firmensitze in Europa und Asien sind geplant, um diese Märkte lokal, mit hoher Effizienz und direkter Kunden-nähe betreuen zu können. Das Kerngeschäft des Unternehmens besteht in der Herstellung und dem Vertrieb von Computer- und Netzwerkprodukten. In der Geschichte des Unternehmens konnte die 2direct GmbH den Umsatz und Ertrag jährlich stark ausbauen.



## Produkte und Qualität

2direct GmbH überzeugt mit einem großen Portfolio an Computer- und Netzwerkprodukten und ist das Ergebnis der Kombination wichtiger Schlüsseltechnologien, kontinuierlicher Innovation, preisgekrönten Designs und eines ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnisses. In diesem Bereich eingebettet ist unsere europaweit geschützte Eigenmarke "LogiLink", unter der wir die Retail- und Distributionsmärkte bedienen. Vor der Verschiffung und dem Import unterliegen alle Produkte einer strengen Qualitätssicherung im Herstellungsland um höchstmöglichen Ansprüchen gerecht zu werden.



## Vertrieb und Logistik

Kundenzufriedenheit ist unser Maßstab des Erfolges. Mit guter Erreichbarkeit, attraktiven Preisen, hoher Produktverfügbarkeit, termingetreuen Lieferungen, einer professionellen Garantieabwicklung sowie bedarfsgerechtem Marketingsupport vertreibt die 2direct GmbH sein Produktportfolio europaweit und ausschließlich an B2B Unternehmen. Aus unserem Europalager in Lüdenscheid erfolgt der schnelle und präzise Versand mit eigens dazu ausgesuchten Logistikunternehmen. Bei Auftragsfertigung steuern wir bei Bedarf den Warenfluß von Asien direkt zum Kunden und schaffen damit sowohl kürzere Transportwege als auch Einsparungen der Bezugsnebenkosten für den Kunden.



## Aftersales und Support

Mit der Warenlieferung beim Kunden ist unsere Arbeit nicht getan. In unserem aufwendigen Internetauftritt halten wir stets aktuelle Treiber und Handbücher in mehreren Sprachen für Sie bereit, auch wenn das Produkt nicht mehr erhältlich ist. Mit einer Hotline für Endkunden entlasten wir Sie und stellen sicher, daß Sie Ihrem Kerngeschäft nachgehen können. Sollte es doch zu einem Reklamationsfall kommen garantieren wir eine schnelle und professionelle Abwicklung bis hin zum Austausch bei Ihnen oder Ihrem Kunden.

# Inhaltsverzeichnis

## Aktive Netzwerkkomponenten

Wireless LAN .....	Seite 4 - 9
Fast Ethernet .....	Seite 10 - 12
Gigabit .....	Seite 11 - 12
IP Kameras .....	Seite 13 - 14
Printserver .....	Seite 15 - 16
Powerline .....	Seite 17
TP-Link .....	Seite 18 - 19

## Passive Netzwerkkomponenten

CAT5e / CAT6 Anschlussdosen .....	Seite 20
CAT5e / CAT6 Patch Panel .....	Seite 21 - 21
Stecker etc. ....	Seite 22 - 23
Patchkabel .....	Seite 24
Rohkabel .....	Seite 25 - 26
Werkzeuge / Testgeräte .....	Seite 27

## HDMI Produkte

HDMI Switche / Splitter / Extender .....	Seite 28
HDMI Kabel und Adapter .....	Seite 28 + 67

## Bluetooth Produkte

Bluetooth Adapter & Headsets .....	Seite 29
------------------------------------	----------

## USB & FireWire Produkte

Cardreader .....	Seite 30 - 31
Hubs und Multimediapanel .....	Seite 31 - 32
Adapter .....	Seite 32 - 34
Eingabegeräte .....	Seite 35 - 37
Headsets und Zubehör .....	Seite 37 - 38
7" digitale Bilderrahmen .....	Seite 39
HDD Gehäuse & Quickports .....	Seite 40 - 41
Zubehör .....	Seite 42 - 43

## Notebook Zubehör

DVBT / Schlösser / Netzteile etc. ....	Seite 44 - 47
Notebook Taschen .....	Seite 48 - 49

## Interface Karten

PCI Karten .....	Seite 50 - 52
PCI Express Karten .....	Seite 52 - 53
PC Card .....	Seite 54
Express Karten .....	Seite 55

## Datacom / KVM

KVM .....	Seite 56 - 57
Splitter .....	Seite 57 - 58
DVI / HDMI .....	Seite 59
15" & 17" Konsolen .....	Seite 60
ATEN .....	Seite 62 - 66

## Kabel / Adapter

HDMI / Display Port .....	Seite 67 - 68
VGA .....	Seite 69
USB 2.0 / USB 3.0 .....	Seite 70
IEEE1394 .....	Seite 71
S-ATA / e-SATA .....	Seite 72
Stromkabel .....	Seite 71-73

Wireless LAN 54MBit USB 2.0 Adapter

LogiLink.



Wireless LAN 54MBit USB 2.0 Adapter  
IEEE 802.11b und IEEE 802.11g  
Wireless LAN: 54, 22, 11, 5.5, 2.0, 1.0 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
Chipsatz: Realtek  
Plug and Play

Hst.Nr. WL0006

Wireless LAN 54MBit USB 2.0 Turbo Adapter

LogiLink.



Wireless LAN 54MBit USB 2.0 Adapter  
IEEE 802.11b und IEEE 802.11g  
Wireless LAN: 54, 22, 11, 5.5, 2.0, 1.0 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Abnehmbare, schwenkbare Stabantenne  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
Chipsatz: Ralink  
Plug and Play

Hst.Nr. WL0025

Wireless LAN 54MBit PCI Karte

LogiLink.



Wireless LAN 54MBit PCI Karte  
IEEE 802.11b und IEEE 802.11g  
Wireless LAN: 54, 22, 11, 5.5, 2.0, 1.0 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Abnehmbare, schwenkbare Stabantenne  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Realtek  
Plug and Play

Hst.Nr. WL0002

Wireless LAN 54MBit PCI Karte

LogiLink.



Wireless LAN 54MBit PCI Karte  
IEEE 802.11b und IEEE 802.11g  
Wireless LAN: 54, 22, 11, 5.5, 2.0, 1.0 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Schwenkbare Stabantenne  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Realtek  
Plug and Play

Hst.Nr. WL0039

Wireless LAN 54MBit PC Card

LogiLink.



Wireless LAN 54MBit PC Card  
IEEE 802.11b und IEEE 802.11g  
Wireless LAN: 54, 22, 11, 5.5, 2.0, 1.0 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Realtek  
Plug and Play

Hst.Nr. WL0003

Wireless LAN Booster

LogiLink.



Verstärker für das Wireless LAN Signal  
Umschaltbare Stufen 100mW, 200mW oder 500mW  
Unterstützt die Wireless LAN Standards 802.11b/g  
Eingang: 1x SMA Stecker als Eingang  
Ausgang: 1x SMA Stecker als Ausgang  
Gemäss den in Deutschland geltenden Bestimmungen,  
darf die Sendeleistung eines Wireless LAN Gerätes 100mW nicht überschrei-  
ten. Der Betrieb eines Antennenverstärkers ist daher in Deutschland möglich,  
jedoch muss der Anwender für das Einhalten der Grenzen der Sendeleistung  
sorge tragen.

Hst.Nr. WL0033

### Wireless LAN 54MBit Access Point

LogiLink.



Wireless LAN 54MBit Access Point  
IEEE 802.11b und IEEE 802.11g  
Wireless LAN: 54,22,11, 5.5, 2.0, 1.0 Mbps  
Abnehmbare, schwenkbare Stabantenne  
Anschlüsse: 1x RJ45 (LAN)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Link Activity, Collision, Geschwindigkeit  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Unterstützt: WDS und Bridge mode  
DHCP server, MAC access control

Hst.Nr. WL0027

### Wireless LAN 54MBit Broadband Router

LogiLink.



Wireless LAN Broadband Router mit 4-Port Switch  
IEEE 802.11b und IEEE 802.11g  
Wireless LAN: 54, 22, 11, 5.5, 2, 1 Mbps  
Abnehmbare, schwenkbare Stabantenne  
Anschlüsse: 1xRJ45 WAN, 4xRJ45 LAN  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Realtek  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
PPOE, PPTP, DHCP, MAC, WDS  
Integrierte Firewall

Hst.Nr. WL0038

### Wireless LAN Indoor Omni-directional Antenna, 5dbi

LogiLink.



Antenne zur Verstärkung des Wireless LAN Signales  
Radiation: Omni-directional  
Frequenz: 2.4 GHz-2.5 GHz  
Anschluss: SMA Connector  
Impedanz: 50 Ohm nominal  
VSWR: 1.92 maximal  
Stromaufnahme: 1 Watt  
Kompatibel zu IEEE 802.11 a/b/g/n

Hst.Nr. WL0035

### Wireless LAN Indoor Omni-directional Antenna, 7dbi

LogiLink.



Antenne zur Verstärkung des Wireless LAN Signales  
Radiation: Omni-directional  
Frequenz: 2.4 GHz-2.5 GHz  
Anschluss: SMA Connector  
Impedanz: 50 Ohm nominal  
VSWR: 1.92 maximal  
Stromaufnahme: 1 Watt  
Kompatibel zu IEEE 802.11 a/b/g/n

Hst.Nr. WL0036

### Wireless LAN Indoor Omni-directional Antenna, 9dbi

LogiLink.



Antenne zur Verstärkung des Wireless LAN Signales  
Radiation: Omni-directional  
Frequenz: 2.4 GHz-2.5 GHz  
Anschluss: SMA Connector  
Impedanz: 50 Ohm nominal  
VSWR: 1.92 maximal  
Stromaufnahme: 1 Watt  
Kompatibel zu IEEE 802.11 a/b/g/n

Hst.Nr. WL0037





Wireless LAN 150MBit USB 2.0 Adapter

LogiLink.



Wireless LAN 11 N USB2.0 Adapter  
 IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b  
 WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
 Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
 Datenübertragung bis zu 150 Mbps  
 Chipsatz: Ralink RT3070 Single Chip  
 Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
 Super Slim Design, 8.8(H) x 19(W) x 56(D) mm

Hst.Nr. WL0049

Wireless LAN 150MBit USB 2.0 Adapter

LogiLink.



Wireless LAN 11 N USB2.0 Adapter  
 IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b  
 WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
 Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
 Datenübertragung bis zu 150 Mbps  
 Chipsatz: Ralink RT3070 Single Chip  
 Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
 Super Slim Design

Hst.Nr. WL0064

## Wireless LAN 150MBit USB 2.0 Adapter

LogiLink.



Wireless LAN 11N USB 2.0 Adapter  
IEEE802.11n, 802.11b, 802.11g  
Wireless LAN: 150, 54, 22, 11, 5.5, 2.0, 1.0 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
SMA Connector, schwenkbare Antenne  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
Datenübertragung bis zu 150 Mbps  
Chipsatz: Ralink RT3070  
Software Access Point Funktion

Hst.Nr. WL0054

## Wireless LAN 300MBit USB 2.0 Adapter 1T2R

LogiLink.



Wireless LAN 300MBit USB 2.0 Adapter  
IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b  
Gemäß 802.11n Draft 2.0 Spezifikation  
Wireless LAN: 300, 54, 22, 11, 5, 2, 1 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Ralink  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
Plug and Play

Hst.Nr. WL0040

## Wireless LAN 300MBit USB 2.0 Adapter 2T2R

LogiLink.



Wireless LAN 300MBit USB 2.0 Adapter  
IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b  
Gemäß 802.11n Draft 2.0 Spezifikation  
Wireless LAN: 300, 54, 22, 11, 5, 2, 1 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Ralink  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
Plug and Play

Hst.Nr. WL0030

## Wireless LAN 300MBit PCI Karte 1T2R

LogiLink.



Wireless LAN 300MBit PCI Karte  
IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b  
Gemäß 802.11n Draft 2.0 Spezifikation  
Wireless LAN: 300, 54, 22, 11, 5, 2, 1 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Ralink  
Anschluss: PCI 2.1 oder 2.2  
Plug & Play

Hst.Nr. WL0042

Wireless LAN 300MBit PCI Karte 2T3R

LogiLink.



Wireless LAN 300MBit PCI Karte  
IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b  
Gemäß 802.11n Draft 2.0 Spezifikation  
Wireless LAN: 300, 54, 22, 11, 5, 2, 1 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Ralink  
Plug & Play

Hst.Nr. WL0031

Wireless LAN 300MBit PCI Express Karte 2T3R

LogiLink.



Wireless LAN 300MBit PCI Express Karte  
IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b  
Gemäß 802.11n Draft 2.0 Spezifikation  
Wireless LAN: 300, 54, 22, 11, 5, 2, 1 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Ralink  
Plug & Play

Hst.Nr. WL0044

Wireless LAN 300MBit PC Card 2T3R

LogiLink.



Wireless LAN 300MBit PC Card  
PC Card Slot: 32 Bit Version  
IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b  
Gemäß 802.11n Draft 2.0 Spezifikation  
Wireless LAN: 300, 54, 22, 11, 5, 2, 1 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Ralink  
Plug & Play

Hst.Nr. WL0029

Wireless LAN 300MBit Express Card 2T3R

LogiLink.



Wireless LAN 300MBit Express Card  
IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b  
Gemäß 802.11n Draft 2.0 Spezifikation  
Wireless LAN: 300, 54, 22, 11, 5, 2, 1 Mbps  
WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
Chipsatz: Ralink  
Plug & Play

Hst.Nr. WL0043

Wireless LAN 150MBit Broadband Router

LogiLink.



Wireless LAN Broadband Router mit 4-Port Switch  
 LAN: 802.3u  
 Wireless LAN: 802.11n, 802.11g, 802.11b  
 Anschlüsse: 1xRJ45 WAN, 4xRJ45 LAN  
 Übertragungsfrequenz: 2.4GHz  
 Supports: WMM, WPS, DHCP, Port Forwarding  
 Sicherheit: WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK  
 PPPoE, Static IP, PPTP, VPN Pass Through  
 Access Point Funktion AP, Bridge, WDS, UR

Hst.Nr. WL0052

Wireless LAN 300MBit Broadband Router 2T3R

LogiLink.



Wireless LAN Broadband Router mit 4-Port Switch  
 IEEE 802.11n, 802.11g, 802.11b, 802.3u  
 Gemäß 802.11n Draft 2.0 Spezifikation  
 Wireless LAN: 300, 54, 22, 11, 5.5, 2, 1 Mbps  
 Anschlüsse: 1xRJ45 WAN, 4xRJ45 LAN  
 Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
 Unterstützt: advanced MIMO technology  
 WEP, WPA, WPA2, WPA-PSK (1+2)  
 PPPoE, PPTP, DHCP, MAC  
 Chipsatz: Ralink + Realtek

Hst.Nr. WL0028A

Wireless LAN 300MBit Access Point 2T2R

LogiLink.



Wireless LAN 300MBit Access Point  
 IEEE 802.11n, 802.11b, 802.11g  
 Wireless LAN 300, 54, 22, 11, 5.5, 2.0, 1.0 Mbps  
 Anschlüsse: 1x RJ45 (LAN)  
 Übertragungsfrequenz: 2400-2483,5 MHz  
 Link Activity, Collision, Geschwindigkeit  
 Verschlüsselung WEP, WPA, WPA2  
 Unterstützt: WDS, AP Client, point-to-point  
 DHCP server, MAC access control, WPS

Hst.Nr. WL0053

Wireless LAN 150MBit Projector Server 2T2R

LogiLink.



CPU: Sigma Designs SMP8635  
 Memory: 16MB Flash, 128MB DDR RAM  
 LAN Port: 10/100M UTP Port x 1  
 WLAN: 2T2R 80211n Mini PCI supports WPS 1  
 USB: 2x USB 2.0, Audio Output  
 Video Output: VGAX1, HDMIX1  
 Resolution: VGA: 1920x1440, HDMI: 1080P  
 Video Format Support: MPEG1/2/4, H.264  
 Max. Benutzer: 16, Login Code Protection  
 Fernbedienung, Firmware Upgradeable

Hst.Nr. WL0063

Fast Ethernet Desktop Switch, 5-Port

LogiLink.



Fast Ethernet Desktop Switch  
IEEE 802.3 und IEEE 802.3u  
Geschwindigkeit: 10/100 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200 MBit  
Anschlüsse: 5x RJ45 + 1x Uplink Port  
LED für Betrieb, Aktivität und Kollision  
Store und Forward Architektur  
Auto MDI / MDI-X Funktion

Hst.Nr. NS0001B

Fast Ethernet Desktop Switch, 8-Port

LogiLink.



Fast Ethernet Desktop Switch  
IEEE 802.3 und IEEE 802.3u  
Geschwindigkeit: 10/100 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200 MBit  
Anschlüsse: 8x RJ45  
LED für Betrieb, Aktivität und Kollision  
Store und Forward Architektur  
Auto MDI / MDI-X Funktion

Hst.Nr. NS0002B

Fast Ethernet Desktop Switch, 16-Port

LogiLink.



Fast Ethernet Desktop Switch  
IEEE 802.3 und IEEE 802.3u  
Geschwindigkeit: 10/100 MBit  
Im Full Duplex Modus bis zu 20/200 MBit  
Anschlüsse: 16x RJ45  
LED für Betrieb, Aktivität und Kollision  
Store und Forward Architektur  
Auto MDI / MDI-X Funktion

Hst.Nr. NS0024

Fast Ethernet 19" Switch, 16 -Port

LogiLink.



Fast Ethernet 19" Switch  
IEEE 802.3 und IEEE 802.3u  
Geschwindigkeit: 10/100 MBit  
Im Full Duplex Modus bis zu 20/200 MBit  
Anschlüsse: 16x RJ45  
LED für Betrieb, Aktivität und Kollision  
Store und Forward Architektur  
Auto MDI / MDI-X, inkl. Einbauwinkel

Hst.Nr. NS0029

Fast Ethernet 19" Switch, 24-Port

LogiLink.



Fast Ethernet 19" Switch  
IEEE 802.3 und IEEE 802.3u  
Geschwindigkeit: 10/100 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200 MBit  
Anschlüsse: 24x RJ45  
LED für Betrieb, Aktivität und Kollision  
Store und Forward Architektur  
Auto MDI / MDI-X Funktion  
Inklusive 19" Einbauwinkel

Hst.Nr. NS0025



### Gigabit Desktop Switch, 5-Port

LogiLink.



Gigabit Desktop Switch  
IEEE802.3, 802.3u und 802.3ab kompatibel  
Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
Anschlüsse: 5x RJ45 Anschlüsse  
LED für Betrieb, Aktivität und Kollision  
Automatische Geschwindigkeitserkennung  
Store und Forward Architektur  
Auto MDI / MDI-X Funktion

Hst.Nr. NS0030

### Gigabit Desktop Switch, 8-Port

LogiLink.



Gigabit Desktop Switch  
IEEE802.3, 802.3u und 802.3ab kompatibel  
Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
Anschlüsse: 8x RJ45 Anschlüsse  
LED für Betrieb, Aktivität und Kollision  
Automatische Geschwindigkeitserkennung  
Store und Forward Architektur  
Auto MDI / MDI-X Funktion

Hst.Nr. NS0031

### Gigabit 19" Switch, 16-Port

LogiLink.



Gigabit Switch zum Einbau in 19 Zoll  
IEEE802.3, 802.3u und 802.3ab kompatibel  
Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
Anschlüsse: 16x RJ45  
LED für Betrieb, Aktivität und Kollision  
Store und Forward Architektur  
Auto Midi Midi-X, inkl. Einbauwinkel

Hst.Nr. NS0032

### Gigabit 19" Switch, 24-Port

LogiLink.

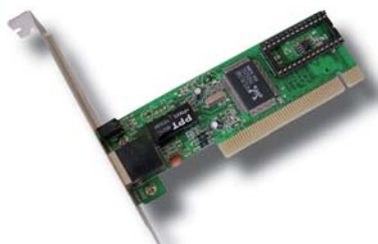


Gigabit Switch zum Einbau in 19 Zoll  
IEEE802.3, 802.3u und 802.3ab kompatibel  
Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
Anschlüsse: 24x RJ45  
LED für Betrieb, Aktivität und Kollision  
Store und Forward Architektur  
Auto Midi Midi-X, inkl. Einbauwinkel

Hst.Nr. NS0033

### Fast Ethernet PCI Karte

LogiLink.

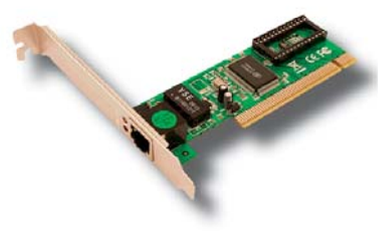


Fast Ethernet PCI Karte  
IEEE802.3, 802.3u, 802.3x  
Geschwindigkeit: 10/100 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200 MBit  
Autom. Geschwindigkeitserkennung  
32 Bit PCI Rev.2.2  
Anschluss: 1x RJ45  
Chipsatz: Realtek  
LED für Link, Activity, Fehler

Hst.Nr. PC0039

### Fast Ethernet PCI Karte

LogiLink.



Fast Ethernet PCI Karte  
IEEE802.3, 802.3u, 802.3x  
Geschwindigkeit: 10/100 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200 MBit  
Autom. Geschwindigkeitserkennung  
32 Bit PCI Rev.2.2  
Anschluss: 1x RJ45  
LED für Link, Activity, Fehler

Hst.Nr. PC0044

Fast Ethernet USB 2.0 zu RJ45 Adapter

LogiLink.

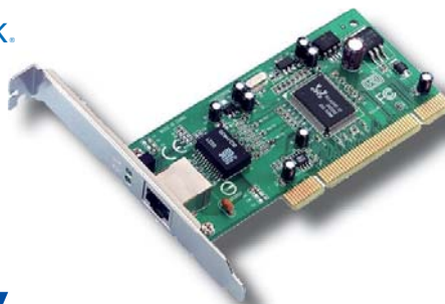


Fast Ethernet USB 2.0 zu RJ45 Adapter  
 Anschluss 1: USB A Stecker  
 Anschluss 2: RJ 45 Buchse  
 Ethernet: IEEE802.3, IEEE802.3u  
 Maximale Geschwindigkeit: 10/100 MBit  
 Spezifikation gemäß USB 2.0 Standard  
 Max. Geschwindigkeit: 480 Mbps  
 LED für USB und Netzwerk  
 Autom. Geschwindigkeitserkennung

Hst.Nr. UA0025C

Gigabit PCI Karte

LogiLink.



Gigabit PCI Karte  
 IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x  
 Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
 Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
 Autom. Geschwindigkeitserkennung  
 Anschluss: 1x RJ45  
 32 Bit PCI Rev.2.2  
 Anschluss: 1x RJ45  
 FIFO(8K/64K) buffers

Hst.Nr. PC0012

Gigabit PCI Express Karte

LogiLink.



Gigabit PCI Express Karte  
 IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x  
 Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
 Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
 Autom. Geschwindigkeitserkennung  
 Anschluss: 1x RJ45  
 FIFO(8K/64K) buffers  
 LED für Link, Activity, Fehler

Hst.Nr. PC0029A

Gigabit PC Card

LogiLink.



Gigabit PC Karte  
 IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x  
 Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
 Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
 Automatisch Geschwindigkeitserkennung  
 Anschluss: 1x RJ45  
 FIFO(8K/64K) buffers  
 LED für Link, Activity, Fehler

Hst.Nr. PC0011

Gigabit Express Card

LogiLink.



Gigabit Express Karte  
 IEEE 802.3,802.3ab,802.3u,802.1q  
 Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
 Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
 Automatische Geschwindigkeitserkennung  
 Anschluss: 1x RJ45  
 Express Card 34mm Standard  
 Kompatibel zu 1-Lane PCI-Express

Hst.Nr. PC0035

DSL Broadband Router, 4-port Switch

LogiLink.



Broadband Router mit 4-Port Switch  
 Unterstützt: IEEE 802.3, IEEE 802.3u  
 Geschwindigkeit: 10/100 Mbit  
 Anschlüsse: 1x RJ45 (WAN), 4x RJ45 (LAN)  
 Switch unterstützt full-duplex, MDI, MDIX  
 DHCP server, virtual server, DMZ host  
 Static routing table, PPPoE, DHCP, ICMP, NAT  
 Firmware upgrade, Remote and Web management  
 Interierte Firewall mit IP Filter

Hst.Nr. NR0004

## Fast Ethernet Dual Mode Pan & Tilt IP Kamera / MPEG4 + Motion JPEG

LogiLink.



IP Kamera für Internet und Netzwerk  
LAN: 10/100 MBit, 1x UTP, SD Cardslot  
Speicher: 4MB Flash, 32MB SD RAM  
Sensor: Micron MI-1320 1.3M Pixels CMOS  
Kompression: MPEG4, Motion-JPEG  
Schwenk-, Neige-, Zoomfunktion  
Chipsatz: Prolific PL-1029  
Motion Detection, Manual Focus Lens, DDNS, UPnP  
Versand von Bildern per Email oder FTP  
Software: Admin & Viewer bis 16 Kameras

Hst.Nr. WC0006

## Wireless LAN 802.11n Dual Mode Pan & Tilt IP Kamera / MPEG4 + Motion JPEG

LogiLink.



Wireless LAN IP Kamera für Internet und Netzwerk  
LAN: 10/100 MBit, 1x UTP, SD Cardslot  
Speicher: 4MB Flash, 32MB SD RAM  
Sensor: Micron MI-1320 1.3M Pixels CMOS  
Kompression: MPEG4, Motion-JPEG  
Schwenk-, Neige-, Zoomfunktion  
Chipsatz: Prolific PL-1029, RL 802.11n  
Motion Detection, Manual Focus Lens, DDNS, UPnP  
Versand von Bildern per Email oder FTP  
Software: Admin & Viewer bis 16 Kameras

Hst.Nr. WC0007

## Fast Ethernet IP Kamera mit Nachtsichtfunktion

LogiLink.



Video Zugriff aus Internet und Netzwerk  
Sensor: CMOS  
Anschluss: 10/100 MBit, 1x UTP  
Audio: Eingebautes Mikrofon  
Auflösung: 640x480, 320x240, 160x120  
Framerate: Max. 12fps(VGA), 25fps(CIF)  
Eingebaute Night Vision IR LED  
Video: M-JPEG, Audio: ADPCM 8kbps  
LED für Betrieb und Netzwerkverbindung  
Wandhalterung im Lieferumfang

Hst.Nr. WC0005

Fast Ethernet IP Kamera, 640x480

LogiLink.



Video Zugriff aus Internet und Netzwerk  
 Linse: Manual Focus, F=1.8  
 LAN Betrieb: 10/100 MBit, 1x UTP  
 Chipsatz: Realtek RTL8650B + Topro  
 2 MB Flash und 16 MB SD RAM  
 Sensor: Micron MI-360, CMOS  
 Zugriff per Browser mit Active-X  
 Farbkontrolle, Belichtung, Weißabgleich  
 Maximale Auflösung: 640x480  
 Framerate: 30 Bilder pro Sekunde

Hst.Nr. WC0001B

Wireless LAN IP Kamera, 640x480

LogiLink.



Video Zugriff aus Internet und Netzwerk  
 Wireless LAN Betrieb: 802.11g 54 MBit  
 LAN Betrieb: 10/100 MBit, 1x UTP  
 Chipsatz: Realtek RTL8650B + Topro  
 2 MB Flash und 16 MB SD RAM  
 Sensor: Micron MI-360 CMOS  
 Zugriff mit Active-X Unterstützung  
 Farbkontrolle, Belichtung, Weißabgleich  
 Maximale Auflösung: 640x480  
 Framerate: 30 Bilder pro Sekunde

Hst.Nr. WC0002B

Fast Ethernet Pan & Tilt IP Kamera

LogiLink.



Video Zugriff aus Internet und Netzwerk  
 Linse: Manual Focus, F=1.8  
 LAN Betrieb: 10/100 MBit, 1x UTP  
 Chipsatz: Realtek RTL8650B + Topro  
 2 MB Flash und 16 MB SD RAM  
 Sensor: Micron MI-360, CMOS  
 Zugriff per Browser mit Active-X  
 Farbkontrolle, Belichtung, Weißabgleich  
 Maximale Auflösung: 640x480  
 Framerate: 30 Bilder pro Sekunde

Hst.Nr. WC0003A

Wireless LAN Pan & Tilt IP Kamera

LogiLink.



Video Zugriff aus Internet und Netzwerk  
 Wireless LAN Betrieb: 802.11g 54 MBit  
 LAN Betrieb: 10/100 MBit, 1x UTP  
 Chipsatz: Realtek + Topro  
 2 MB Flash und 16 MB SD RAM  
 Sensor: Micron MI-360 CMOS  
 Zugriff mit Active-X Unterstützung  
 Farbkontrolle, Belichtung, Weißabgleich  
 Maximale Auflösung: 640x480  
 Framerate: 30 Bilder pro Sekunde

Hst.Nr. WC0004A

Fast Ethernet Printserver, 1x Parallel

LogiLink.



Fast Ethernet Printserver Parallel  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Drucker: Centronics 36-Pin Stecker  
 Standard gemäß IEEE1284  
 Unterstützt: Auto-MDI/MDI-X  
 512 kb Flash und 2 MB SD RAM  
 Konfiguration über integriertes Menü  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW  
 Apple Talk, NetWare, SNMB, NetBeui

Hst.Nr. PS0001

Wireless LAN Printserver, 1x Parallel

LogiLink.



Wireless LAN Printserver Parallel  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Wireless LAN: 812.11 b/g bis 54 Mbps  
 Drucker: Centronics 36-Pin Stecker  
 Standard gemäß IEEE1284  
 Unterstützt: Auto-MDI/MDI-X  
 512 kb Flash und 2 MB SD RAM  
 Konfiguration über integriertes Menü  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW  
 Apple Talk, NetWare, SNMB, NetBeui

Hst.Nr. PS0003

Fast Ethernet Printserver, 1x USB 2.0

LogiLink.



Fast Ethernet Printserver USB 2.0  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Anschluss: USB A Buchse  
 Standard nach USB 2.0 Spezifikation  
 Unterstützt: Auto-MDI/MDI-X  
 512 kb Flash und 2 MB SD RAM  
 Konfiguration über integriertes Menü  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW  
 Apple Talk, NetWare, SNMB, NetBeui

Hst.Nr. PS0002

Wireless LAN Printserver, 1x USB 2.0

LogiLink.



Wireless LAN Printserver USB 2.0  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Wireless LAN: 812.11 b/g bis 54 Mbps  
 Anschluss: USB A Buchse  
 Standard nach USB 2.0 Spezifikation  
 Unterstützt: Auto-MDI/MDI-X  
 512 kb Flash und 2 MB SD RAM  
 Konfiguration über integriertes Menü  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW  
 Apple Talk, NetWare, SNMB, NetBeui

Hst.Nr. PS0004A

Fast Ethernet MFP Server, 1x USB 2.0

LogiLink.



Fast Ethernet Multifunktionsprintserver für  
 Drucker, Scanner, Faxgerät, FTP  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Anschluss: USB A Buchse  
 Auto-MDI/MDI-X  
 1 MB Flash und 8 MB SD RAM  
 Konfiguration über integriertes Menü  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW  
 Apple Talk, NetWare, SNMB, NetBeui

Hst.Nr. PS0007

Wireless LAN MFP Server, 1x USB 2.0

LogiLink.



Wireless LAN Multifunktions Printserver für  
 Drucker, Scanner, Faxgerät, FTP  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Wireless LAN: 812.11 b/g bis 54 Mbps  
 Anschluss: USB A Buchse  
 Auto-MDI/MDI-X  
 1 MB Flash und 8 MB SD RAM  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW  
 Apple Talk, NetWare, SNMB, NetBeui

Hst.Nr. PS0005A

Fast Ethernet Printserver, 1x Parallel & 2x USB 2.0

LogiLink.



Fast Ethernet Printserver 1x Parallel & 2x USB 2.0  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Anschluss Parallel: 1x DSUB 25-Pin Buchse  
 Anschluss USB: 2x USB A Buchse  
 Unterstützt: Auto-MDI/MDI-X  
 2 MB Flash und 16 MB SD RAM  
 Konfiguration über integriertes Menü  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW  
 Apple Talk, NetWare, SNMB, NetBeui

Hst.Nr. PS0006

Wireless LAN Printserver, 1x Parallel & 2x USB 2.0

LogiLink.



Printserver 1x Parallel & 2x USB 2.0  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Anschluss Parallel: 1x DSUB 25-Pin Buchse  
 Anschluss USB: 2x USB A Buchse  
 Unterstützt: Auto-MDI/MDI-X  
 2 MB Flash und 16 MB SD RAM  
 Konfiguration über integriertes Menü  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW  
 Apple Talk, NetWare, SNMB, NetBeui

Hst.Nr. PS0008

Fast Ethernet Printserver mit NAS Storage Server

LogiLink.



Fast Ethernet Printserver für den Betrieb von Drucker  
 oder wahlweise NAS Storage Server  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Anschluss USB 2.0: 2x USB A Buchse  
 Windows, FTP, HTTP and Apple File Sharing  
 Auto-MDI/MDI-X  
 4 MB Flash und 32 MB SD RAM  
 Konfiguration über integriertes Menü  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW  
 Apple Talk, NetWare, SNMB, NetBeui

Hst.Nr. PS0009

Wireless LAN Printserver mit NAS Storage Server

LogiLink.



Printserver für den Betrieb von Drucker  
 oder wahlweise NAS Storage Server  
 Wireless LAN: 812.11 b/g bis 54 Mbps  
 Anschluss LAN: 10/100 MBit, RJ45  
 Anschluss USB 2.0: 2x USB A Buchse  
 Windows, FTP, HTTP and Apple File Sharing  
 Auto-MDI/MDI-X  
 4 MB Flash und 32 MB SD RAM  
 Konfiguration über integriertes Menü  
 Unterstützt: MAC Adressing, LPR, RAW usw

Hst.Nr. PS0010



## Homeplug Ethernet Adapter, 85MBit, Duo-Set

LogiLink.



Netzwerkverbindung über das Stromnetz  
Anschluss Stromnetz: je 220 Volt, 50Hz  
Anschluss Computer: je 1x RJ45 LAN  
Maximale Übertragungsrate: 85 Mbps  
Geeignet für Internetzugang oder Netzwerk  
Keine Kabelinstallation oder Bohren und Verlegung  
Maximale Reichweite: 150 Meter  
Übertragung durch Räume und Stockwerke  
Sichere 56 Bit Verschlüsselung

Hst.Nr. PL0001

## Homeplug Ethernet Adapter, 200 MBit, Duo-Set

LogiLink.



Netzwerkverbindung über das Stromnetz  
Anschluss Stromnetz: je 220 Volt, 50Hz  
Anschluss Computer: je 1x RJ45 LAN  
Maximale Übertragungsrate: 200 Mbps  
Geeignet für Internetzugang oder Netzwerk  
Keine Kabelinstallation oder Bohren und Verlegung  
Maximale Reichweite: 150 Meter  
Übertragung durch Räume und Stockwerke  
Sichere 56 Bit Verschlüsselung

Hst.Nr. PL0002

## Homeplug Ethernet Adapter, 85MBit

LogiLink.



wechselbarer Netzstecker für UK  
im Lieferumfang.  
weitere Varianten auf Anfrage.

Netzwerkverbindung über das Stromnetz  
Anschluss Stromnetz: 220 Volt, 50Hz  
Anschluss Computer: 1x RJ45 LAN  
Maximale Übertragungsrate: 85 Mbps  
Geeignet für Internetzugang oder Netzwerk  
Keine Kabelinstallation oder Bohren und Verlegung  
Maximale Reichweite: 150 Metern  
Übertragung durch Räume und Stockwerke  
Sichere 56 Bit Verschlüsselung  
Wechselbarer Netzstecker UK

Hst.Nr. PL0003

## Homeplug Ethernet Adapter, 200MBit

LogiLink.



Netzwerkverbindung über das Stromnetz  
Anschluss Stromnetz: 220 Volt, 50Hz  
Anschluss Computer: 1x RJ45 LAN  
Maximale Übertragungsrate: 200 Mbps  
Geeignet für Internetzugang oder Netzwerk  
Keine Kabelinstallation oder Bohren und Verlegung  
Maximale Reichweite: 150 Metern  
Übertragung durch Räume und Stockwerke  
Sichere 56 Bit Verschlüsselung

Hst.Nr. PL0004

2direct Nr.	TP-Link Nr.	Beschreibung
<b>300M Wireless N Router (3-Antenna 11n)</b>		
WL0057	TL-WR941ND	Wireless N Router, Atheros, 3T3R, 2.4GHz, 802.11n Draft 2.0, 802.11g/b, Built-in 4-port Switch
<b>300M Wireless N Adapter (3-Antenna 11n)</b>		
WL0058	TL-WN910N	Advanced wireless N Cardbus Adapter, Atheros, 2T3R, 2.4GHz, 802.11n Draft 2.0, 802.11g/b
WL0059	TL-WN951N	Wireless N PCI Adapter, Atheros, 3T3R, 2.4GHz, 802.11n Draft 2.0, 802.11g/b
WL0066	TL-WN961N	Advanced wireless N MiniPCI Adapter, Atheros, 3T3R, 2.4GHz, 802.11n Draft 2.0, 802.11g/b
<b>300M Wireless N Router (2-Antenna)</b>		
WL0050	TL-WR841N	Wireless N Router, Atheros, 2T2R, 2.4GHz, 802.11n Draft 2.0, 802.11g/b, Built-in 4-port Switch
<b>300M Wireless N Adapter (2-Antenna)</b>		
WL0060	TL-WN811N	Wireless N Cardbus Adapter, Atheros, 2T2R, 2.4GHz, 802.11n Draft 2.0, 802.11g/b
WL0061	TL-WN821N	Wireless N USB Adapter, Atheros, 2T2R, 2.4GHz, 802.11n Draft 2.0, 802.11g/b
WL0062	TL-WN851N	Wireless N PCI Adapter, Atheros, 2T2R, 2.4GHz, 802.11n Draft 2.0, 802.11g/b
WL0065	TL-WN861N	Wireless N MiniPCI Adapter, Atheros, 2T2R, 2.4GHz, 802.11n Draft 2.0, 802.11g/b
<b>108M Wireless Router (Super GTM &amp; eXtended RangeTM )</b>		
WL0012	TL-WR641G	108M Wireless Router with eXtended RangeTM and Super GTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b, Built-in 4-port Switch
WL0013	TL-WR642G	108M Wireless Router with eXtended RangeTM and Super GTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b, Built-in 4-port Switch
<b>108M Wireless Access Point (Super GTM &amp; eXtended RangeTM )</b>		
WL0048	TL-WA601G	108M Wireless Access Point with eXtended RangeTM and Super GTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b,
<b>108M Wireless Adapter (Super GTM &amp; eXtended RangeTM )</b>		
WL0014	TL-WN610G	108M Wireless CardBus Adapter with eXtended RangeTM and Super GTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b
WL0015	TL-WN620G	108M Wireless USB Adapter with eXtended RangeTM and Super GTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b
WL0016	TL-WN651G	108M Wireless PCI Adapter with eXtended RangeTM and Super GTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b, detachable antenna
WL0032	TL-WN660G	108M Wireless mini PCI Adapter with eXtended RangeTM and Super GTM, Atheros,2.4GHz,
<b>54M Wireless Router (eXtended RangeTM )</b>		
WL0007	TL-WR541G	54M Wireless Router with eXtended RangeTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b, Built-in 4-port Switch
WL0008	TL-WR542G	54M Wireless Router with eXtended RangeTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b, Built-in 4-port Switch
WL0045	TL-WR543G	54M Wireless AP Client Router with eXtended RangeTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b, Built-in 4-port Switch
<b>54M Wireless Access Point (eXtended RangeTM )</b>		
WL0024	TL-WA501G	54M Wireless Access Point with eXtended RangeTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b
<b>54M Wireless Adapter (eXtended RangeTM )</b>		
WL0009	TL-WN510G	54M Wireless CardBus Adapter with eXtended RangeTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b
WL0010	TL-WN551G	
WL0067	TL-WN560G	54M Wireless mini PCI Adapter with eXtended RangeTM, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b
<b>54M Wireless Router</b>		
WL0068	TL-WR340GD	54M Wireless Router, Atheros,2.4GHz, 802.11g/b, Built-in 4-port Switch
<b>54M Wireless Adapter</b>		
WL0069	TL-WN310G	54M Wireless CardBus Adapter, Atheros chipset, 2.4GHz, 802.11g/b
WL0041	TL-WN353G	54M Wireless PCI Adapter, Realtek chipset, 2.4GHz, 802.11g/b, fixed antenna
WL0070	TL-WN353GD	54M Wireless PCI Adapter, Realtek chipset, 2.4GHz, 802.11g/b, detachable antenna
WL0011	TL-WN321G	54M Wireless USB Adapter,Ralink chipset, 2.4GHz, 802.11g/b
WL0071	TL-WN322G	54M Wireless USB Adapter,Zydas chipset, Simulated AP mode
<b>High-Gain Wireless Adapter</b>		
WL0072	TL-WN422G	54M High-Gain Wireless USB Adapter,Atheros chipset, 2.4GHz, 802.11g/b
<b>Wireless Antenna</b>		
WL0017	TL-ANT2405C	2.4GHz 5dBi Indoor Omni-directional Antenna
WL0018	TL-ANT2406A	2.4GHz 6dBi Indoor Desktop Yagi-directional Antenna
WL0019	TL-ANT2409A	2.4GHz 9dBi Outdoor Yagi-directional Antenna
WL0073	TL-ANT2409B	2.4GHz 9dBi Outdoor Yagi-directional Antenna, Cable length=1m, N-type connector
WL0034	TL-ANT2414A	2.4GHz 14dBi Outdoor Yagi-directional Antenna
WL0074	TL-ANT2414B	2.4GHz 14dBi Outdoor Yagi-directional Antenna, Cable length=1m, N-type connector
WL0046	TL-ANT24EC3S	Antenna Extension Cable, 2.4GHz, 3 meters Cable length, Reverse SMA Male to Female connector
WL0047	TL-ANT24EC5S	Antenna Extension Cable, 2.4GHz, Outdoor; Cable length=5m, Reverse SMA Male to Female connector
WL0075	TL-ANT24EC6N	Low-loss Antenna Extension Cable, 2.4GHz, 6 meters Cable length, N-type Male to Female connector
WL0076	TL-ANT24EC12N	Low-loss Antenna Extension Cable, 2.4GHz, 12 meters Cable length, N-type Male to Female connector
WL0077	TL-ANT24PT	Pigtail Cable, 2.4GHz, 250mm Cable length, N-type Male to Reverse SMA Male connector
WL0078	TL-ANT24SP	Surge Protector, 2.4GHz, N-type Male to Female connector



2direct Nr.	TP-Link Nr.	Beschreibung
<b>Powerline</b>		
PL0005	TL-PA101	85Mbps Powerline Ethernet Adapter, Plug(EU/UK/AU), Homeplug Turbo
PL0006	TL-PA201	200Mbps Powerline Ethernet Adapter, Plug(EU/UK/AU), Homeplug AV
<b>ADSL2+ Router</b>		
NR0005	TD-8840B	4 ethernet ports ADSL2+ router with bridge and NAT router, ADSL/ADSL2/ADSL2+, Annex B
NR0006	TD-8841	4 ethernet ports and 1 USB port ADSL2+ router with bridge and NAT router, ADSL/ADSL2/ADSL2+, Annex A
NR0009	TD-W8910GB	54M Wireless ADSL2+ router, Atheros + Broadcom chipset, ADSL/ADSL2/ADSL2+, Annex B
NR0007	TD-W8910G	54M Wireless ADSL2+ router, eXtended RangeTM, Atheros + Broadcom, ADSL/ADSL2/ADSL2+, Annex A
NR0008	TD-W8920G	108M Wireless ADSL2+ router, eXtended RangeTM, Atheros + Broadcom, ADSL/ADSL2/ADSL2+, Annex A
NR0010	TD-W8920GB	108M Wireless ADSL2+ router, eXtended RangeTM, Atheros + Broadcom, ADSL/ADSL2/ADSL2+, Annex B
<b>SOHO Broadband Router</b>		
NR0001	TL-R402M	1 WAN port + 4 LAN ports, Cable/DSL Router for Home, Dial-on-demand, Firewall, DHCP, DMZ host, VPN pass-through
NR0002	TL-R460	1 WAN port + 4 LAN ports, Cable/DSL Router for Home and Small Office, Dial-on-demand, Advanced firewall, Parental control,
NR0003	TL-R860	1 WAN port + 8 LAN ports, Cable/DSL Router for Small Office, Dial-on-demand, Advanced firewal
<b>Print Server</b>		
PS0012	TL-PS110P	Single parallel port fast ethernet print server
PS0013	TL-PS110U	Single USB2.0 port fast ethernet print server
PS0014	TL-PS210U	Single USB2.0 port MFP print server
PS0015	TL-WPS510U	Wireless Print Server, single USB2.0
<b>Managed Pure-Gigabit Switch</b>		
NS0041	TL-SG3109	9-port Pure-Gigabit Managed Switch, 8 10/100/1000M RJ45 ports, 1 SFP
<b>Managed Gigabit-Uplink Switch</b>		
NS0042	TL-SL3428	24+4G Gigabit-Uplink Managed Switch, 24 10/100M RJ45 ports, 2 10/100/1000M RJ45 ports, 2 SFP
NS0043	TL-SL3452	48+4G Gigabit-Uplink Managed Switch, 48 10/100M RJ45 ports, 2 10/100/1000M RJ45 ports, 2 SFP
<b>Web Smart Pure-Gigabit Switch</b>		
NS0026	TL-SG2109WEB	9-port Pure-Gigabit Web Smart Switch, 8 10/100/1000M RJ45 ports, 1 SFP
NS0027	TL-SG2216WEB	16-port Pure-Gigabit Web Smart Switch, 16 10/100/1000M RJ45 ports, 2 SFP
NS0028	TL-SG2224WEB	24-port Pure-Gigabit Web Smart Switch, 24 10/100/1000M RJ45 ports, 2 SFP
<b>Web Smart Gigabit-Uplink Switch</b>		
NS0045	TL-SL2210WEB	8+2G Gigabit-Uplink Web Smart Switch, 8 10/100M RJ45 ports, 1 10/100/1000M RJ45 ports, 1 SFP
NS0046	TL-SL2218WEB	16+2G Gigabit-Uplink Web Smart Switch, 16 10/100M RJ45 ports, 1 10/100/1000M RJ45 ports, 1 SFP
NS0047	TL-SL2428WEB	24+4G Gigabit-Uplink Web Smart Switch, 24 10/100M RJ45 ports, 2 10/100/1000M RJ45 ports, 2 SFP
NS0048	TL-SL2452WEB	48+4G Gigabit-Uplink Web Smart Switch, 48 10/100M RJ45 ports, 2 10/100/1000M RJ45 ports, 2 SFP
<b>Unmanaged Pure-Gigabit Switch</b>		
NS0004	TL-SG1005D	5-port Gigabit Switch, 5 10/100/1000M RJ45 ports, plastic case
NS0005	TL-SG1008D	8-port Gigabit Switch, 8 10/100/1000M RJ45 ports, plastic case
NS0022	TL-SG1016	16-port Gigabit Switch, 16 10/100/1000M RJ45 ports, 1U 19-inch rack-mountable steel case
NS0023	TL-SG1024	24-port Gigabit Switch, 24 10/100/1000M RJ45 ports, 1U 19-inch rack-mountable steel case
NS0049	TL-SG1048	48-port Gigabit Switch, 48 10/100/1000M RJ45 ports, 1U 19-inch rack-mountable steel case
<b>Unmanaged Gigabit-Uplink Switch</b>		
NS0038	TL-SL1109	8+1G Gigabit Switch, 8 10/100M RJ45 ports, 1 Fixed 10/100/1000M RJ45 ports, 1U 19-inch rack-mountable steel case
NS0039	TL-SL1117	16+1G Gigabit Switch, 16 10/100M RJ45 ports, 1 Fixed 10/100/1000M RJ45 ports, 1U 19-inch rack-mountable steel case
NS0040	TL-SL1226	24+2G Gigabit Switch, 24 10/100M RJ45 ports, 2 Fixed 10/100/1000M RJ45 ports, 1U 19-inch rack-mountable steel case
<b>Unmanaged 10/100M Switch</b>		
NS0006	TL-SF1005D	5-port 10/100M mini Desktop Switch, 5 10/100M RJ45 ports, Plastic case
NS0007	TL-SF1008D	8-port 10/100M mini Desktop Switch, 8 10/100M RJ45 ports, Plastic case
NS0008	TL-SF1016D	16-port 10/100M Desktop Switch, 16 10/100M RJ45 ports, Plastic case
NS0034	TL-SF1016	16-port 10/100M Switch, 16 10/100M RJ45 ports, 1U 13-inch rack-mountable steel case
NS0009	TL-SF1024	24-port 10/100M Switch, 24 10/100M RJ45 ports, 1U 19-inch rack-mountable steel case
NS0035	TL-SF1048	48-port 10/100M Switch, 48 10/100M RJ45 ports, 1U 19-inch rack-mountable steel case
<b>SFP Fiber Module (MiniGBIC)</b>		
NS0036	TL-SM311LM	Gigabit SFP module, Multi-mode, MiniGBIC, LC interface, Up to 550/275m distance
NS0037	TL-SM311LS	Gigabit SFP module, Single-mode, MiniGBIC, LC interface, Up to 10km distance
<b>Network Interface Card</b>		
PC0045	TG-5269	32bit Gigabit CardBus Network Interface Card, RealTek RTL8169SC chipset, 10/100/1000Mbps
PC0019	TG-3269	32bit Gigabit PCI Network Interface Card, RealTek RTL8169SC chipset, 10/100/1000Mbps
PC0021	TF-3239DL	10/100M PCI Network Interface Card, Realtek RTL8139D chip
PC0022	TF-5239	10/100M 32bit CardBus Network Interface Card, RJ45 port



### CAT5e Auf- und Unterputzdose, RAL 9010



Datenanschlussdose CAT5e  
Zur Verwendung als Auf- und Unterputzdose  
Gemäß CAT5e Standard  
Metall Druckguss Gehäuse  
2x RJ45 8P8C Buchsen, vollgeschirmt  
Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
Buchsenwinkel: 40 Grad  
Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
Mit Beschriftungsfeld

Hst.Nr. NP0028

### CAT5e Auf- und Unterputzdose, RAL 9003



Datenanschlussdose CAT5e  
Zur Verwendung als Auf- und Unterputzdose  
Gemäß CAT5e Standard  
Metall Druckguss Gehäuse  
2x RJ45 8P8C Buchsen, vollgeschirmt  
Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
Buchsenwinkel: 40 Grad  
Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
Mit Beschriftungsfeld

Hst.Nr. NP0035

### CAT5e Unterputzdose, RAL 9010



Datenanschlussdose CAT5e  
Zur Verwendung als Unterputzdose  
Gemäß CAT5e Standard  
Metall Druckguss Gehäuse  
2x RJ45 8P8C Buchsen, vollgeschirmt  
Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
Buchsenwinkel: 40 Grad  
Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
Mit Beschriftungsfeld

Hst.Nr. NP0028U

### CAT6 Auf- und Unterputzdose, RAL 9010



Datenanschlussdose CAT6  
Zur Verwendung als Auf- und Unterputzdose  
Gemäß CAT6 Standard  
Metall Druckguss Gehäuse  
2x RJ45 8P8C Buchsen, vollgeschirmt  
Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
Buchsenwinkel: 40 Grad  
Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
Mit Beschriftungsfeld

Hst.Nr. NP0006

### CAT6 Auf- und Unterputzdose, RAL 9003



Datenanschlussdose CAT6  
Zur Verwendung als Auf- und Unterputzdose  
Gemäß CAT6 Standard  
Metall Druckguss Gehäuse  
2x RJ45 8P8C Buchsen, vollgeschirmt  
Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
Buchsenwinkel: 40 Grad  
Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
Mit Beschriftungsfeld

Hst.Nr. NP0039

### CAT6 Unterputzdose, RAL 9010



Datenanschlussdose CAT6  
Zur Verwendung als Unterputzdose  
Gemäß CAT6 Standard  
Metall Druckguss Gehäuse  
2x RJ45 8P8C Buchsen, vollgeschirmt  
Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
Buchsenwinkel: 40 Grad  
Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
Mit Beschriftungsfeld

Hst.Nr. NP0006U

CAT5e Patch Panel 8-Port geschirmt, RAL 7035



CAT5e Patch Panel, 8-Port, geschirmt  
 Desktop Version  
 Gemäß CAT5e Standard  
 8x RJ45 Anschlussbuchsen  
 Installation über LSA Leisten  
 Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
 Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
 Montagepunkt für Erdungskabel  
 Farbe grau RAL 7035

Hst.Nr. NP0038

CAT5e Patch Panel 10" 12-Port geschirmt, RAL 7035



CAT5e Patch Panel 12-Port, geschirmt  
 Geeignet zum 10" Einbau  
 Gemäß CAT5e Standard  
 12x RJ45 Anschlussbuchsen  
 Installation über LSA Leisten  
 Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
 Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
 Montagepunkt für Erdungskabel  
 Farbe grau RAL 7035

Hst.Nr. NP0037

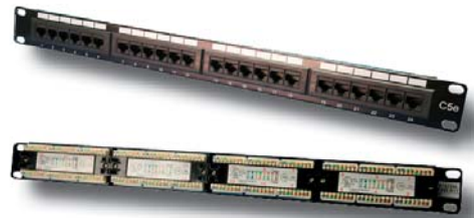
CAT5e Patch Panel 19" 24-Port geschirmt, RAL 7035



CAT5e Patch Panel, 24-Port, geschirmt  
 Geeignet zum 19" Einbau  
 Gemäß CAT5e Standard  
 24x RJ45 Anschlussbuchsen  
 Installation über LSA Leisten  
 Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
 Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
 Montagepunkt für Erdungskabel  
 Farbe grau RAL 7035

Hst.Nr. NP0036

CAT5e Patch Panel 19" 24-Port ungeschirmt, RAL 9005



CAT5e Patch Panel, 24-Port, ungeschirmt  
 Geeignet zum 19" Einbau  
 Gemäß CAT5e Standard  
 24x RJ45 Anschlussbuchsen  
 Installation über LSA Leisten  
 Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
 Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
 Montagepunkt für Erdungskabel  
 Farbe schwarz RAL 9005  
 Kontakte: 6µ Goldauflage

Hst.Nr. NP0027

CAT5e Patch Panel 19" 24-Port ungeschirmt, RAL 9005



CAT5e Patch Panel, 24-Port, ungeschirmt  
 Geeignet zum 19" Einbau  
 Gemäß CAT5e Standard  
 24x RJ45 Anschlussbuchsen  
 Installation über LSA Leisten  
 Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
 Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
 Montagepunkt für Erdungskabel  
 Farbe schwarz RAL 9005  
 Kontakte: 50µ Goldauflage

Hst.Nr. NP0005

CAT6 Patch Panel 8-Port geschirmt, RAL 9005



CAT6 Patch Panel, 8-Port, geschirmt  
 Desktop Version  
 Gemäß CAT6 Standard  
 8x RJ45 Anschlussbuchsen  
 Installation über LSA Leisten  
 Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
 Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
 Montagepunkt für Erdungskabel  
 Farbe schwarz RAL 9005

Hst.Nr. NP0016

### CAT6 Patch Panel 19" 24-Port geschirmt, RAL 7035



CAT6 Patch Panel, 24-Port, geschirmt  
 Geeignet zum 19" Einbau  
 Gemäß CAT6 Standard  
 24x RJ45 Anschlussbuchsen  
 Installation über LSA Leisten  
 Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
 Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
 Montagepunkt für Erdungskabel  
 Farbe grau RAL 7035

Hst.Nr. NP0040

### CAT6 Patch Panel 19" 24-Port ungeschirmt, RAL 9005



CAT6 Patch Panel, 24-Port, ungeschirmt  
 Geeignet zum 19" Einbau  
 Gemäß CAT6 Standard  
 24x RJ45 Anschlussbuchsen  
 Installation über LSA Leisten  
 Farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B  
 Kabelbefestigung mit Zugentlastung  
 Montagepunkt für Erdungskabel  
 Farbe schwarz RAL 9005

Hst.Nr. NP0004

### CAT5e LSA Anschlussbox, Metall



Anschlussbox zum Verbinden von CAT5 Kabeln  
 Verlängerung von Installationskabeln  
 Anschluss erfolgt über LSA Leisten  
 Löt-, Schraub-, Abisolierfreie Anschlüsse  
 Montage bis AWG 26-22  
 Schirmung: geschirmt  
 Verriegelung mit Einrast Verschluss  
 Integrierte Zugentlastung  
 Gehäuse: Metall  
 Lieferumfang: Befestigungskit

Hst.Nr. NP0014

### CAT5e LSA Anschlussbox, metallisiert



Anschlussbox zum Verbinden von CAT5 Kabeln  
 Verlängerung von Installationskabeln  
 Anschluss erfolgt über LSA Leisten  
 Löt-, Schraub-, Abisolierfreie Anschlüsse  
 Montage bis AWG 26-22  
 Schirmung: geschirmt  
 Verriegelung mit Einrast Verschluss  
 Integrierte Zugentlastung  
 Gehäuse: metallisierter Kunststoff  
 Lieferumfang: Befestigungskit

Hst.Nr. NP0014A

### CAT6 LSA Anschlussbox, Metall



Anschlussbox zum Verbinden von CAT6 Kabeln  
 Verlängerung von Installationskabeln  
 Anschluss erfolgt über LSA Leisten  
 Löt-, Schraub-, Abisolierfreie Anschlüsse  
 Montage bis AWG 26-22  
 Schirmung: geschirmt  
 Verriegelung mit Einrast Verschluss  
 Integrierte Zugentlastung  
 Gehäuse: Metall  
 Lieferumfang: Befestigungskit

Hst.Nr. NP0012

### CAT6 LSA Anschlussbox, metallisiert



Anschlussbox zum Verbinden von CAT6 Kabeln  
 Verlängerung von Installationskabeln  
 Anschluss erfolgt über LSA Leisten  
 Löt-, Schraub-, Abisolierfreie Anschlüsse  
 Montage bis AWG 26-22  
 Schirmung: geschirmt  
 Verriegelung mit Einrast Verschluss  
 Integrierte Zugentlastung  
 Gehäuse: metallisierter Kunststoff  
 Lieferumfang: Befestigungskit

Hst.Nr. NP0012A

CAT5e Modular Kupplung, 1:1



Verbindungskupplung für Netzwerkkabel  
 Adapter auch geeignet für ISDN Kabel  
 2x RJ45 Buchsen geschirmt  
 Belegung: 1:1  
 Standard gemäß CAT5e  
 Gehäuse aus Metall

Hst.Nr. NP0031

CAT5e Modular Kupplung, 1:1



Verbindungskupplung für Netzwerkkabel  
 Adapter auch geeignet für ISDN Kabel  
 2x RJ45 Buchsen geschirmt  
 Belegung: 1:1  
 Standard gemäß CAT5e  
 Metallisierte Ausführung

Hst.Nr. NP0029

CAT5e Modular Kupplung, Crossover



Verbindungskupplung für Netzwerkkabel  
 Adapter auch geeignet für ISDN Kabel  
 2x RJ45 Buchsen geschirmt  
 Belegung 1-3;2-6;3-1; 4-4;5-5;6-2;7-7;8-8  
 Standard gemäß CAT5e  
 Metallisierte Ausführung

Hst.Nr. NP0030

CAT6 Modular Kupplung, 1:1



Verbindungskupplung für Netzwerkkabel  
 Adapter auch geeignet für ISDN Kabel  
 2x RJ45 Buchsen geschirmt  
 Belegung: 1:1  
 Standard gemäß CAT6  
 Gehäuse aus Metall

Hst.Nr. NP0034

CAT5e Modularstecker, geschirmt



CAT5e Modularstecker  
 Geeignet für 8P8C Rundkabel  
 Stecker geschirmt  
 Vergoldete Kontakte

Hst.Nr. MP0003

CAT5e Modularstecker, geschirmt,  
 mit Einfädelhilfe



CAT5e Modularstecker  
 Geeignet für 8P8C Rundkabel  
 Stecker geschirmt  
 Vergoldete Kontakte  
 Incl. Einfädelhilfe

Hst.Nr. MP0004

CAT5e Modularstecker, ungeschirmt



CAT5e Modularstecker  
 Geeignet für 8P8C Rundkabel  
 Stecker ungeschirmt  
 Vergoldete Kontakte

Hst.Nr. MP0002

Knickschutztülle für Modularstecker



Knickschutztülle für 8P8C Modularstecker  
 Geeignet für geschirmte und ungeschirmte Stecker  
 MP0005 = Farbe grau  
 MP0006 = Farbe schwarz  
 MP0007 = Farbe grün  
 MP0008 = Farbe blau  
 MP0009 = Farbe gelb  
 MP0010 = Farbe rot

Hst.Nr. MP0005 - MP0010



## Konfektionierte CAT5e & CAT6 Patchkabel

CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 0,25m	Hst.Nr. CP0231
CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 0,50m	Hst.Nr. CP0120
CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 1m	Hst.Nr. CP0003
CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 2m	Hst.Nr. CP0004
CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 3m	Hst.Nr. CP0005
CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 5m	Hst.Nr. CP0006
CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 10m	Hst.Nr. CP0007
CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 15m	Hst.Nr. CP0090
CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 20m	Hst.Nr. CP0091
CAT5e Patchkabel, UTP, grau, 30m	Hst.Nr. CP0092

CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 0,25m	Hst.Nr. CP0229
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 0,50m	Hst.Nr. CP0078
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 1m	Hst.Nr. CP0008
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 2m	Hst.Nr. CP0009
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 3m	Hst.Nr. CP0010
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 5m	Hst.Nr. CP0011
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 10m	Hst.Nr. CP0012
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 15m	Hst.Nr. CP0102
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 20m	Hst.Nr. CP0103
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 30m	Hst.Nr. CP0104
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 50m	Hst.Nr. CP0105
CAT5e Patchkabel, FTP, grau, 100m	Hst.Nr. CP0124

CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 0,25m	Hst.Nr. CP0230
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 0,50m	Hst.Nr. CP0083
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 1m	Hst.Nr. CP0013
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 2m	Hst.Nr. CP0014
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 3m	Hst.Nr. CP0015
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 5m	Hst.Nr. CP0016
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 10m	Hst.Nr. CP0017
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 15m	Hst.Nr. CP0106
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 20m	Hst.Nr. CP0107
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 30m	Hst.Nr. CP0108
CAT5e Patchkabel, SFTP, grau, 50m	Hst.Nr. CP0109

CAT6 Patchkabel, UTP, grau, 0,50m	Hst.Nr. CP0224
CAT6 Patchkabel, UTP, grau, 1m	Hst.Nr. CP0225
CAT6 Patchkabel, UTP, grau, 2m	Hst.Nr. CP0226
CAT6 Patchkabel, UTP, grau, 3m	Hst.Nr. CP0239
CAT6 Patchkabel, UTP, grau, 5m	Hst.Nr. CP0227
CAT6 Patchkabel, UTP, grau, 10m	Hst.Nr. CP0240
CAT6 Patchkabel, UTP, grau, 15m	Hst.Nr. CP0241
CAT6 Patchkabel, UTP, grau, 20m	Hst.Nr. CP0242
CAT6 Patchkabel, UTP, grau, 30m	Hst.Nr. CP0243

CAT6 Patchkabel, PIMF, grau, 0,50m	Hst.Nr. CP0093
CAT6 Patchkabel, PIMF, grau, 1m	Hst.Nr. CP0094
CAT6 Patchkabel, PIMF, grau, 2m	Hst.Nr. CP0095
CAT6 Patchkabel, PIMF, grau, 3m	Hst.Nr. CP0096
CAT6 Patchkabel, PIMF, grau, 5m	Hst.Nr. CP0097
CAT6 Patchkabel, PIMF, grau, 10m	Hst.Nr. CP0098
CAT6 Patchkabel, PIMF, grau, 15m	Hst.Nr. CP0099
CAT6 Patchkabel, PIMF, grau, 30m	Hst.Nr. CP0101

### CAT5e UTP

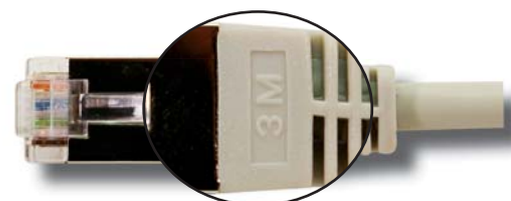
Ungeschirmtes Patchkabel  
4 x 2 AWG24/7, Twisted Pair,  
100 Ohm 2x RJ 45 Stecker  
Vergoldete Kontakte  
Hauben mit Zugentlastung  
und Knickschutz



CAT5e

### CAT5e FTP

Foliengeschirmtes Patchkabel  
4 x 2 AWG26/7, Twisted Pair,  
100 Ohm 2x RJ 45 Stecker  
geschirmt Vergoldete Kontakte  
Hauben mit Zugentlastung  
und Knickschutz



Alle Kabel mit Längenangabe

### CAT5e SFTP

Folien- und geflechtgeschirmtes Patchkabel  
4 x 2 AWG26/7, Twisted Pair,  
100 Ohm 2x RJ 45 Stecker  
geschirmt Vergoldete Kontakte  
Hauben mit Zugentlastung  
und Knickschutz



Geschirmte Stecker mit Goldkontakten

### CAT6 UTP

Ungeschirmtes Patchkabel 4  
x 2 AWG24/7, Twisted Pair,  
100 Ohm 2x RJ 45 Stecker  
Vergoldete Kontakte  
Hauben mit Zugentlastung  
und Knickschutz



Vergossene Hauben mit Knickschutz

### CAT6 PIMF

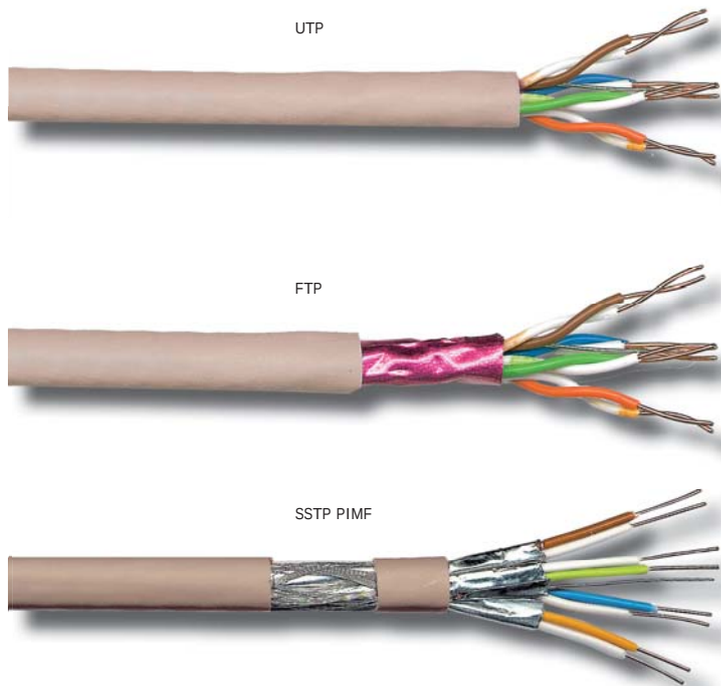
PIMF (Paare in Metall Folie)  
Patchkabel Gesamtgeflecht 4  
x 2 AWG26/7, Twisted Pair,  
100 Ohm 2x RJ 45 Stecker  
geschirmt Vergoldete Kontakte  
Hauben mit Zugentlastung  
und Knickschutz



CAT6 PIMF

## CAT5e & CAT6 Installationskabel

LogiLink.



**CAT5e UTP Installationskabel**  
 Ungeschirmt  
 4 x 2 AWG24/1, Twisted Pair  
 Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
 EN 50173-1, ISO/IEC 11801

CAT5e Installationskabel, UTP, 100m Hst.Nr. CPV0019  
 CAT5e Installationskabel, UTP, 305m Hst.Nr. CPV0020

**CAT5e FTP Installationskabel**  
 Folienschirmung  
 4 x 2 AWG24/1, Twisted Pair  
 Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
 EN 50173-1, ISO/IEC 11801

CAT5e Installationskabel, FTP, 50m Hst.Nr. CPV0029  
 CAT5e Installationskabel, FTP, 100m Hst.Nr. CPV0001  
 CAT5e Installationskabel, FTP, 305m Hst.Nr. CPV0003

**CAT5e SFTP Installationskabel**  
 Folien- und Geflechschirmung  
 4 x 2 AWG24/1, Twisted Pair  
 Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
 EN 50173-1, ISO/IEC 11801

CAT5e Installationskabel, SFTP, 50m Hst.Nr. CPV0030  
 CAT5e Installationskabel, SFTP, 100m Hst.Nr. CPV0007  
 CAT5e Installationskabel, SFTP, 305m Hst.Nr. CPV0009

**CAT6 UTP Installationskabel**  
 Ungeschirmt  
 4 x 2 AWG26/1, Twisted Pair  
 Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
 EN 50173-1, ISO/IEC 11801

CAT6 Installationskabel, UTP, 100m Hst.Nr. CPV0023  
 CAT6 Installationskabel, UTP, 305m Hst.Nr. CPV0024

**CAT6 SFTP Installationskabel**  
 LSOH  
 Folien- und Geflechschirmung  
 PIMF4 x 2 AWG23/1, Twisted Pair  
 Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
 EN 50173-1, ISO/IEC 11801

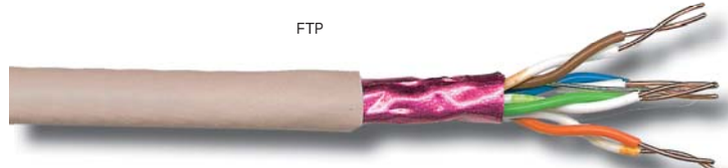
CAT6 Installationskabel, SFTP, 100m, LSOH Hst.Nr. CPV0025  
 CAT6 Installationskabel, SFTP, 305m, LSOH Hst.Nr. CPV0026

Patchkabel, Cat 5e & Cat 6

LogiLink.



UTP



FTP



SSTP PIMF

CAT5e Patchkabel, UTP, 100m  
CAT5e Patchkabel, UTP, 305m

Hst.Nr. CPV0014  
Hst.Nr. CPV0015

CAT5e UTP Patchkabel  
Ungeschirmt  
4 x 2 AWG26/7, Twisted Pair  
Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
EN 50173-1, ISO/IEC 11801

CAT5e Patchkabel, FTP, 100m  
CAT5e Patchkabel, FTP, 305m

Hst.Nr. CPV0013  
Hst.Nr. CPV0016

CAT5e FTP Patchkabel  
Folienschirmung  
4 x 2 AWG26/7, Twisted Pair  
Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
EN 50173-1, ISO/IEC 11801

CAT5e Patchkabel, SFTP, 100m  
CAT5e Patchkabel, SFTP, 305m

Hst.Nr. CPV0017  
Hst.Nr. CPV0018

CAT5e SFTP Patchkabel  
Folien-und Geflechschirmung  
4 x 2 AWG26/7, Twisted Pair  
Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
EN 50173-1, ISO/IEC 11801

CAT6 Patchkabel, UTP, 100m  
CAT6 Patchkabel, UTP, 305m

Hst.Nr. CPV0021  
Hst.Nr. CPV0022

CAT6 UTP Patchkabel  
Ungeschirmt  
4 x 2 AWG26/7, Twisted Pair  
Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
EN 50173-1, ISO/IEC 11801

CAT6 Patchkabel, SSTP, 100m,LSOH  
CAT6 Patchkabel, SSTP, 305m,LSOH

Hst.Nr. CPV0027  
Hst.Nr. CPV0028

CAT6 SSTP Patchkabel LSOH  
Folien-und Geflechschirmung  
PIMF 4 x 2 AWG26/1, Twisted Pair  
Gefertigt nach: EIA/TIA 568 B.2,  
EN 50173-1, ISO/IEC 11801

### LSA Auflegewerkzeug

LogiLink.



LSA Auflegewerkzeug  
Einsetzbar für Auf- und Unterputzdosen  
Abschneiden überstehender Kabelenden  
Standard nach EIA/TIA 568 B  
Für Netzwerk, DSL und ISDN  
Kinderleichte Netzwerkverdrahtung  
Mit selbstschneidenden Kontakten

Hst.Nr. WZ0001A

### Multi Modulare Crimpzange

LogiLink.



Multifunktionales Modular Werkzeug  
zur Fertigung von Kabel für Netzwerk und Telefon  
Leichtgängiger Kabelschneider  
Einfachste Abisolier Funktion  
Crimpzange für 8P8C-RJ45, 6P6C-RJ12  
6P4C-RJ11, 4P4C, 4P2C, DEC  
geschirmte 8P8C-RJ45 Modular Stecker  
Klingenschutz, Hebelübersetzung

Hst.Nr. WZ0003 / HQ Metall

Hst.Nr. WZ0009 / Kunststoff

### Crimpzange Hirose 8P8C Metall

LogiLink.



Modular Werkzeug für Hirose Stecker zur  
Fertigung von Netzwerk- und Telefonkabeln  
Leichtgängiger Kabelschneider  
Einfachste Abisolier Funktion  
Crimpzange geeignet für 8P8C Hirose Stecker  
Klingenschutz, Hebelübersetzung  
Gummierte, rutschfeste Kunststoffgriffe  
Material: hochwertiges Metall

Hst.Nr. WZ0013

### Modulare Crimpzange 8P8C

LogiLink.



Modulare Crimpzange  
Geeignet für 8P8C RJ45 Stecker  
Leichtgängiger Kabelschneider  
Einfache Abisolierfunktion  
Integrierter Klingenschutz  
Einfache Bedienung  
Gummierte, rutschfeste Kunststoffgriffe  
Zange aus hochwertigem Metall

Hst.Nr. WZ0004

### Abisolierwerkzeug

LogiLink.



Abisolierwerkzeug  
Geeignet für Patch- und Verlegekabel  
Integrierter Klingenschutz  
Wrkzeug aus stabilem Kunststoff  
Mit Kabelschneider

Hst.Nr. WZ0005

### Kabelführungswerkzeug

LogiLink.



Kabeleinziehilfe  
Geeignet für Strom-, Netzwerk-, Telefonkabel  
Vereinfachte Installation auch in komplexen  
Kabelschächten und schwieriger Umgebung  
Geeignet für gerade und gebogene Kanäle  
Aufrollmechanismus des Führungsdrathtes  
Befestigungssystem für das Kabelende  
Praktischer Tragegriff, Feststellvorrichtung  
Material: gehärtetes Metall, Trommel aus Kuststoff

Hst.Nr. WZ0006 / 15m Länge

Hst.Nr. WZ0007 / 30m Länge

Hst.Nr. WZ0008 / 60m Länge

### Kabeltester RJ11 & RJ12 & RJ45

LogiLink.



Kabeltester für RJ11 & RJ12 & RJ45  
Tester Ausführung mit Master & Remote  
Geeignet für alle Patchkabel Typen  
Testfunktionen mit LED Anzeige:  
Loop-Back: bereits verlegte Kabel  
Continuity: Durchgangsmessung  
Open: nicht verbundene Kontakte  
Shorts: Kurzschlussprüfung  
Miss-Wire: Falschbelegung  
Betriebsbetrieb mit 9V Block Batterie

Hst.Nr. WZ0010

### Kabeltester RJ45 & BNC

LogiLink.



Kabeltester für RJ45 und BNC  
Tester Ausführung mit Master & Remote  
Geeignet für alte und neuere Netzwerkabel  
Testfunktionen mit LED Anzeige:  
Loop-Back: bereits verlegte Kabel  
Continuity: Durchgangsmessung  
Open: nicht verbundene Kontakte  
Shorts: Kurzschlussprüfung  
Miss-Wire: Falschbelegung  
Betriebsbetrieb mit 9V Block Batterie

Hst.Nr. WZ0011

### Kabelbinder



Hochwertige Kabelbinder  
Deutscher Industriestandard  
UL geprüft  
Flammschutz nach UL94V-2  
Zugentlastung bis 50kg  
Verpackungseinheit zu je 100 Stück

Hst.Nr. KAB0001 / 100 x 2,5mm

Hst.Nr. KAB0002 / 130 x 2,6mm

Hst.Nr. KAB0003 / 200 x 2,6mm

Hst.Nr. KAB0004 / 290 x 3,6mm

## HDMI Mini Video Switch, 3-Port

LogiLink.



**HDMI**

HDMI Umschalter mit Verstärker  
Eingang: 3x HDMI Buchse  
Ausgang: 1x HDMI Buchse  
VGA Auflösung: 640x480 bis 1920x1200  
HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P  
Unterstützt: HDMI + HDCP pass through  
Bandbreite: 2.5Gbps / 250MHz  
Vertikal Frequenz: 60 Hz  
Spezifikation: HDMI1.3 + HDCP1.0/1.1  
IR-Adapter + Fernsteuerung im Lieferumfang

Hst.Nr. HD0003

## HDMI Video Switch, 3-Port

LogiLink.



**HDMI**

HDMI Umschalter mit Verstärker  
Eingang: 3x HDMI Buchse  
Ausgang: 1x HDMI Buchse  
VGA Auflösung: 640x480 bis 1920x1200  
HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P  
Unterstützt: HDMI + HDCP pass through  
Bandbreite: 2.5Gbps / 250MHz  
Vertikal Frequenz: 60 Hz  
Spezifikation: HDMI1.3 + HDCP1.0/1.1  
Netzteil + Fernsteuerung im Lieferumfang

Hst.Nr. HD0001

## HDMI Video Splitter, 4-Port

LogiLink.



**HDMI**

HDMI Splitter mit Verstärker  
Eingang: 1x HDMI Buchse  
Ausgang: 4x HDMI Buchse  
VGA Auflösung: 640x480 bis 1920x1200  
HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P  
Unterstützt: HDMI + HDCP pass through  
Bandbreite: 1.65Gbps / 165MHz  
Vertikal Frequenz: 60 Hz  
Spezifikation: HDMI 1.2+ HDCP 1.0/1.1  
Netzteil im Lieferumfang

Hst.Nr. HD0002

## HDMI Extender

LogiLink.



**HDMI**

Verlängert das HDMI Signal um bis zu 40m  
Eingang: 1x HDMI Buchse  
Ausgang: 1x HDMI Buchse  
VGA Auflösung: 640x480 bis 1920x1200  
HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P  
Unterstützt: HDMI + HDCP pass through  
Bandbreite: 1.65Gbps / 165MHz  
Vertikal Frequenz: 60 Hz  
Spezifikation: HDMI 1.2+ HDCP 1.0/1.1  
4 Repeater kaskadierbar bis zu 145 Meter

Hst.Nr. HD0101

## HDMI Extender über CAT5 Kabel

LogiLink.



**HDMI**

Verlängert das HDMI Signal um bis zu 50m  
Via CAT5 Patchkabel  
Eingang: je 1x HDMI Buchse  
Ausgang: je 2x RJ45 Buchse  
Unterstützt HDMI und DVI Input  
HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P  
Unterstützt: HDMI + HDCP pass through  
Bandbreite: 2.25 Gbits x 3  
Spezifikation: HDMI1.3  
Netzteil im Lieferumfang

Hst.Nr. HD0102

## HDMI Anschlusskabel 1.3b

LogiLink.



**HDMI**

High End HDMI Anschlusskabel  
HDMI 19-pin Stecker zu HDMI 19-pin Stecker  
Vergoldete Kontakte  
Übertragung von Audio und Video Daten  
Unterstützt HDMI 1.3b sowie:  
480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p  
Kabelstärke: AWG 28  
Verpackt im hochwertigen, eingeschweissten Blister

Hst.Nr. CH0011 / 2m

Hst.Nr. CH0014 / 3m

## HDMI Adapter

LogiLink.



**HDMI**

HDMI Adapter  
HDMI 19-pin Stecker auf HDMI 19-pin Buchse  
Vergoldete Kontakte  
Übertragung von Audio und Video Daten  
Unterstützt HDMI 1.3b sowie:  
480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

Hst.Nr. AH0005 / 90° gewinkelt

Hst.Nr. AH0006

USB 2.0 Bluetooth Micro Adapter Class 1

LogiLink.



Micro USB 2.0 Bluetooth Adapter, Class 1  
Bluetooth V2.0, kompatibel zu V1.2, V1.1  
Chipsatz: CSR  
Frequenz Band: 2.4GHz- 2.4835GHz  
Datenübertragung: 3 Mbps  
Maximale Reichweite: 100 Meter  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
IVT Software im Lieferumfang  
Geeignet für Windows 2000/XP/Vista

Hst.Nr. BT0009

USB 2.0 Bluetooth Micro Adapter Class 2

LogiLink.



Micro USB 2.0 Bluetooth Adapter, Class 2  
Bluetooth V2.0, kompatibel zu V1.2, V1.1  
Chipsatz: CSR  
Frequenz Band: 2.4GHz- 2.4835GHz  
Datenübertragung: 3 Mbps  
Maximale Reichweite: 20 Meter  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
IVT Software im Lieferumfang  
Geeignet für Windows 2000/XP/Vista

Hst.Nr. BT0007

USB 2.0 Bluetooth Mini Adapter Class 2

LogiLink.



Mini USB 2.0 Bluetooth Adapter, Class 2  
Bluetooth V2.0, kompatibel zu V1.2, V1.1  
Chipsatz: Broadcom  
Frequenz Band: 2.4GHz- 2.4835GHz  
Datenübertragung: 3 Mbps  
Maximale Reichweite: 50 Meter  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
IVT Software im Lieferumfang  
Geeignet für Windows 2000/XP/Vista

Hst.Nr. BT0006

USB 2.0 Bluetooth Adapter Class 2

LogiLink.



USB 2.0 Bluetooth Adapter, Class 2  
Bluetooth V2.0, kompatibel zu V1.2, V1.1  
Chipsatz: CSR  
Frequenz Band: 2.4GHz- 2.4835GHz  
Datenübertragung: 3 Mbps  
Maximale Reichweite: 50 Meter  
Schutz durch Verschlusskappe  
Toshiba Software im Lieferumfang  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
Geeignet für Windows 2000/XP/Vista

Hst.Nr. BT0002

USB 2.0 Bluetooth Adapter Class 2

LogiLink.



USB 2.0 Bluetooth Adapter, Class 2  
Bluetooth V2.0, kompatibel zu V1.2, V1.1  
Chipsatz: ISSC  
Frequenz Band: 2.4GHz- 2.4835GHz  
Datenübertragung: 3 Mbps  
Maximale Reichweite: 50 Meter  
Schutz durch Verschlusskappe  
Anschluss: USB 2.0 (komp. zu USB 1.1)  
IVT Software Ver. 2.6 im Lieferumfang  
Geeignet für Windows 2000, XP, Vista

Hst.Nr. BT0004

Bluetooth Headset

LogiLink.



Ultraleicht  
nur 9 Gramm



Bluetooth Kopfhörer mit Mikrophon  
Bluetooth V.2, kompatibel zu V1.2, V1.1  
Frequenz Band: 2.4-2.480 GHz  
Class 2, Reichweite: 5-10 Meter  
Lithium Polymer Akku, wiederaufladbar  
Ladekabel für USB Anschluss  
Standby: 200 Std., Sprechzeit: 4 Std.  
Lautstärkereger, Power on/off  
LED für Power, Charging, Low Battery

Hst.Nr. BT0005

Bluetooth Stereo Headset

LogiLink.



Bluetooth Stereo Kopfhörer mit Mikrophon  
Bluetooth gemäß V.20 Spezifikation  
Frequenz Band: 2.4-2.480 GHz  
Class 2, Reichweite: 5-10 Meter  
Lithium Akku, wiederaufladbar  
Supports: A2DP, AVRCP, HSP, HFP  
Standby: 200 Std., Sprechzeit: 4 Std.  
Lautstärkereger, Power on/off  
LED für Power, Charging, low Battery  
Ladekabel für USB Port

Hst.Nr. BT0008

## USB 2.0 Multi-Cardreader, Aluminium

LogiLink.



Multifunktionaler all-in-one Cardreader  
Platzsparende Ausführung auch zum Mitnehmen  
Muti Kartenlese- und Schreibperipherie für  
alle handelsüblichen Speicherkarten inkl. SD-HC  
Anschluss an externen USB 2.0 Anschluss  
Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit /Sek  
Stromversorgung: DC +5,0 Volt über USB Port  
USB Anschlusskabel im Lieferumfang  
Geeignet für MAC und PC  
Gehäuse: Aluminium

Hst.Nr. CR0001B

## USB 2.0 Multi-Cardreader mit SIM

LogiLink.



Multifunktionaler all-in-one Cardreader  
Platzsparende Ausführung auch zum mitnehmen  
Kompatibel zu Memory Stick (MS), Multi Media Card (MMC)  
Secure Digital (SD / SDHC), Micro SD (T-Flash) series  
Sim Card (GSM) mit Bearbeitungssoftware  
Anschluss an externen USB 2.0 Anschluss  
Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit /Sek  
Stromversorgung: DC +5,0 Volt über USB Port  
Geeignet für MAC und PC

Hst.Nr. CR0011

## USB 2.0 Mini Multi-Cardreader

LogiLink.



Multifunktionaler all-in-one Cardreader  
Platzsparende Ausführung auch zum mitnehmen  
Kompatibel zu Memory Stick (MS), Multi Media Card (MMC)  
Secure Digital (SD / SDHC), Micro SD (T-Flash) series  
Anschluss an externen USB 2.0 Anschluss  
Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit /Sek  
Stromversorgung: DC +5,0 Volt über USB Port  
Schlüsselband im Lieferumfang  
Geeignet für MAC und PC

Hst.Nr. CR0010

## USB 2.0 Cardreader Stick

LogiLink.



USB 2.0 Cardreader im Mini Format  
Platzsparende Ausführung auch zum Mitnehmen  
Kartenlese- und Schreibperipherie für  
MMC, RS-MMC, SD und SD HC  
Anschluss an externen USB 2.0 Anschluss  
Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit /Sek  
Stromversorgung: DC +5,0 Volt über USB Port  
Schutzvorrichtung gegen Staub und Schmutz  
Geeignet für MAC und PC

Hst.Nr. CR0007

## USB 2.0 Cardreader, microSD

LogiLink.



USB 2.0 Cardreader im Mini Format  
Platzsparende Ausführung auch zum Mitnehmen  
Kartenlese- und Schreibperipherie für  
microSD und microSDHC  
Anschluss an externen USB 2.0 Anschluss  
Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit /Sek  
Stromversorgung: DC +5,0 Volt über USB Port  
Befestigungsschleufe mit Anhänger  
Geeignet für MAC und PC

Hst.Nr. CR0009

## Interner 3,5" Multi-Cardreader mit USB Port

LogiLink.



Multifunktionaler Cardreader zum Einbau in PC  
Genormt für 3,5" Schacht  
Kartenlese- und Schreibperipherie für:  
Compaq Flash (CF), Smart Media (SM), XD  
Memory Stick (MS), und Secure Digital (SD)  
Anschluss intern an USB 2.0 Anschluss  
Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit /Sek  
Stromversorgung: intern  
USB Anschluss im Frontpanel  
3 Frontblenden im Lieferumfang, schwarz, weiß, silber

Hst.Nr. CR0005C

### Interner 3,5" Multi-Cardreader mit USB Port



Multifunktionaler Cardreader zum Einbau in PC  
Genormt für 3,5" Schacht  
Kartenlese- und Schreibperipherie für:  
Compaq Flash (CF), Smart Media (SM), XD  
Memory Stick (MS), und Secure Digital (SD)  
Anschluss intern an USB 2.0 Anschluss  
Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit /Sek  
Stromversorgung: intern über USB  
USB Anschluss im Frontpanel  
LED für Betrieb und Datenfluss

Hst.Nr. CR0012

### USB 2.0 Hub, 4-Port

LogiLink.



USB 2.0 Hub  
Stromversorgung über den USB Bus  
4x USB Anschlüsse  
Kompatibel zu USB 2.0 Standard  
LED Anzeige für Aktivität  
Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/Sek  
USB Anschlusskabel im Lieferumfang  
Keine Treiberinstallation notwendig  
Unterstützt Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. UH0001A

### USB 2.0 Hub, 4-Port mit LED

LogiLink.



USB 2.0 Hub mit LED  
Stromversorgung über den USB Bus  
4x USB Anschlüsse  
Kompatibel zu USB 2.0 Standard  
Blaue LED Beleuchtung im Betrieb  
Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/Sek  
USB Anschlusskabel im Lieferumfang  
Keine Treiberinstallation notwendig  
Unterstützt Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. UH0001C

### USB 2.0 Hub, 4-Port mit Netzteil

LogiLink.



USB 2.0 Hub  
4x USB Anschlüsse  
Kompatibel zu USB 2.0 Standard  
LED Anzeige für Aktivität  
Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/Sek  
USB Anschlusskabel und 220V Netzteil im Lieferumfang  
Keine Treiberinstallation notwendig  
Unterstützt Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. UA0018 / schwarz

Hst.Nr. UA0018A / weiß

### USB 2.0 Hub, 4-Port mit Netzteil, Aluminium

LogiLink.



USB 2.0 Hub aus Aluminium  
4x USB Anschlüsse  
Kompatibel zu USB 2.0 Standard  
LED Anzeige für Aktivität  
Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/Sek  
USB Anschlusskabel und 220V Netzteil im Lieferumfang  
Keine Treiberinstallation notwendig  
Unterstützt Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. UA0003

### USB 2.0 Hub, 7-Port mit LED und Netzteil

LogiLink.



USB 2.0 Hub mit LED  
7x USB Anschlüsse  
Kompatibel zu USB 2.0 Standard  
LED Anzeige für Aktivität  
Blaue LED Beleuchtung im Betrieb  
Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/Sek  
USB Anschlusskabel und 220V Netzteil im Lieferumfang  
Keine Treiberinstallation notwendig  
Unterstützt Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. UA0026A

USB 2.0 Hub, 10-Port mit Netzteil

LogiLink.



USB 2.0 Hub  
10x USB Anschlüsse  
Kompatibel zu USB 2.0 Standard  
LED Anzeige für Aktivität  
Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/Sek  
USB Anschlusskabel und 220V Netzteil im Lieferumfang  
Keine Treiberinstallation notwendig  
Unterstützt Hot Plug in bzw. Plug and Play

Hst.Nr. UA0065

Frontpanel 3,5" / 5,25" Multifunktion

LogiLink.



<p>3.5" Frontpanel UA0035 1x Cardreader 55-in-1 1x USB 2.0 Port 1x IEEE1394 Fire Wire Port 1x S-ATA Port 1x E-SATA Port 2x Audio: Mikrofon-In, Audio-Out Inklusive Kabel und Schraubensatz Für alle Desktop, AT und ATX Gehäuse LED für Betrieb und Aktivität</p>	<p>5.25" Frontpanel UA0036 1x Cardreader 55-in-1 2x USB 2.0 Port 1x TV-Out 2x E-SATA Port 1x Audio In: Mikrofon, Line-In 1x Audio Out: Headset, Lautsprecher Inklusive Kabel und Schraubensatz Für alle Desktop, AT und ATX Gehäuse LED für Betrieb und Aktivität</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hst.Nr. UA0035 / 3,5" Frontpanel

Hst.Nr. UA0036 / 5,25" Frontpanel

USB 2.0 zu Seriell Adapter

LogiLink.



USB 2.0 zu Seriell Adapter  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: RS232 (9-pin) Stecker  
Befestigung mit Rändelschrauben  
Spezifikation gemäß USB 2.0 Standard  
Max. Geschwindigkeit: 480 MBit  
Vergossene Kunststoffhaube  
inkl. 80cm USB Verlängerungskabel

Hst.Nr. AU0002B

USB 2.0 zu Seriell Adapter, 9+25 Pin

LogiLink.



USB 2.0 zu Seriell Adapter  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: RS232 (9-pin) Stecker  
Inkl. Adapter DSUB-9 zu DSUB-25  
Befestigung mit Rändelschrauben  
Spezifikation gemäß USB 2.0 Standard  
Max. Geschwindigkeit: 480 MBit  
Vergossene Kunststoffhauben  
Kabellänge: ca. 1,2m

Hst.Nr. UA0042

USB 2.0 zu Parallel Centronics Adapter

LogiLink.



USB 2.0 zu Parallel Adapter  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: Centronics 36-pin Stecker  
Befestigung mit Clip System  
Spezifikation gemäß USB Standard  
USB full speed (12Mbps)  
Vergossene Kunststoffhaube  
Unterstützt EPP, ECP, bidirektional  
Kabellänge: ca. 1,5m

Hst.Nr. AU0003B

USB zu Parallel D-SUB Adapter

LogiLink.



USB zu Parallel Adapter  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: D-Sub 25-pin (parallel) Buchse  
Befestigung mit Rändelschrauben  
Spezifikation gemäß USB Standard  
USB full speed (12Mbps)  
Vergossene Kunststoffhaube  
Unterstützt EPP, ECP, bidirektional  
Kabellänge: 1,8 Meter

Hst.Nr. UA0054

### USB zu PS/2 Adapter

LogiLink.



USB zu PS/2 Adapter  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: 2x Mini DIN 6-pin Buchse  
Geeignet für Maus und Tastatur  
Spezifikation gemäß USB 1.1 Standard  
Max. Geschwindigkeit: 12 Mbps  
Vergossene Kunststoffhaube  
Kabellänge: ca. 30cm

Hst.Nr. AU0004A

### USB zu Gameport Adapter

LogiLink.



USB Adapter für Gameport Anschluss  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: 1 x DSUB 15-pin Buchse  
Geeignet für Joystick, Gamepad, Lenkrad  
Integrierter 4-Stufen Wahlschalter  
Spezifikation gemäß USB 1.1 Standard  
Max. Geschwindigkeit: 12 Mbps  
Keine Treiberinstallation notwendig  
Stromversorgung über USB Port  
Kabellänge: 0,20 Meter

Hst.Nr. UA0052A

### USB zu MIDI Kabel Adapter

LogiLink.



USB MIDI Kabel für Midi Geräte & Keyboards  
USB A Stecker zu 2x MIDI 5-pin DIN Stecker IN/OUT  
LED für Betrieb und Datenstromrichtung  
16 Midi Input und 16 Midi Output Kanäle  
Keine Treiberinstallation erforderlich  
Stromversorgung über USB Anschluss  
Kabellänge: 3,0 Meter

Hst.Nr. UA0037

### USB 2.0 Easy Copy PC-Link Kabel

LogiLink.



Datenübernahme- und Verbindungskabel  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: USB A Stecker  
OS Ziel PC: Microsoft 2000/XP/Vista  
OS Quell PC: Microsoft 2000/XP/Vista  
Keine Treiberinstallation notwendig  
Bei Anschluss öffnet sich automatisch  
die Kopiermaske von Host und Remote  
Transfer in beide Richtungen möglich  
Zugriff und Bearbeitung der Remote Dateien

Hst.Nr. PC0060

### USB 2.0 Easy Transfer Kabel

LogiLink.



Datenübernahme- und Verbindungskabel  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: USB A Stecker  
OS Ziel PC: Microsoft Vista  
OS Quell PC: Windows XP oder Vista  
Übertragung mittels Transfer Software  
Favoriten, Einstellungen, Dateien etc.  
Auswahlmöglichkeit der Daten  
Transfer in beide Richtungen möglich  
Netzwerkkabel mit Ressourcenteilung

Hst.Nr. UA0030

### USB 2.0 Repeaterkabel, grau

LogiLink.



USB 2.0 Verlängerungskabel  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: USB A Buchse  
Max. Übertragungsrate: 480 MBit  
Kaskadierbar  
Kabellänge: 5,00 Meter  
Farbe grau

Hst.Nr. UA0001

### USB 2.0 Repeaterkabel, schwarz

LogiLink.



USB 2.0 Verlängerungskabel  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: USB A Buchse  
Max. Übertragungsrate: 480 MBit  
Kaskadierbar  
Kabellänge: 5,00 Meter  
Farbe schwarz

Hst.Nr. UA0001A

### USB 2.0 Netlink-Kabel

LogiLink.



USB 2.0 Netlink-Kabel  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: USB A Stecker  
Geeignet zur Übertragung von Daten  
Max. Übertragungsrate: 480 MBit  
Länge: 2,00 Meter

Hst.Nr. UA00017A

### USB Line Extender über CAT5 Kabel bis zu 60m

LogiLink.



USB Line Extender  
Erweiterung bis zu 60 Meter  
Verlängerung über RJ45 Patchkabel  
Geeignet für: Maus, Tastatur, Drucker etc.  
Keine Treiber erforderlich  
Patchkabel nicht im Lieferumfang

Hst.Nr. UA00021D

### USB 2.0 Audio und Video Grabber

LogiLink.



Digitalisiert Audio- und Videosignale  
Interface: USB 2.0 A Stecker  
Anschluss A/V 1: RCA composite (S-VHS)  
Anschluss A/V 2: S-Video  
Chipsatz: Philips SAA7113  
Eingang PAL: 720 x 576 @ 25fps  
Eingang NTSC: 720 x 480 @ 30fps  
PC Display: 1024 x 768 oder höher  
Formate: MP3, MPEG 1,2,4, DIVX  
Software: Ulead Video Studio SE

Hst.Nr. VG0001

### USB Ladeset für 12V + 220V, 500mA

LogiLink.



Adapter Set für USB Stromversorgung  
Steckernetzteiladapter: USB A female  
Input: AC 100 V - 250 V, 50 Hz, 130 mA  
Output: DC 5,0 V, +/- 5 %  
Max: 500 mA, +/- 50 mA  
KFZ-Ladeadapter: USB A female  
Input: DC 12 V - 24 V  
Output: DC 5,0 V, +/- 5 %  
Max: 500 mA  
LED für Betrieb und Ladefunktion

Hst.Nr. PA0008

### USB Ladeset für 12V + 220V, 1000mA

LogiLink.



Adapter Set für USB Stromversorgung  
Steckernetzteiladapter: USB A female  
Input: AC 100 V - 250 V, 50 Hz  
Output: DC 5,0 V, +/- 5 %  
Max: 1000 mA, +/- 50 mA  
KFZ-Ladeadapter: USB A female  
Input: DC 12 V - 24 V  
Output: DC 5,0 V, +/- 5 %  
Max: 1000 mA  
LED für Betrieb und Ladefunktion

Hst.Nr. PA0009

### Funk Tastatur Maus Kombination, 2.4 GHz

LogiLink.



Set aus Funk Tastatur mit Maus  
2,4 GHz Funktechnik, 48 Kanäle  
Maus: 5 programmierbare Tasten  
Abtastung: optisch, Scrollrad, 800 dpi  
Tastatur: deutsches Layout  
105 Tasten, 8 programmierbare Hotkeys  
USB Micro Dongle mit Autolink  
3-stufiger Stromsparmmodus  
Reichweite: 6-10 Meter  
Unterstützt Plug and Play

Hst.Nr. ID0013

### Aufrollbare Silikon Tastatur USB & PS/2

LogiLink.



Aufrollbare und geschützte Tastatur  
Extrem strapazierfähig  
Layout: deutsch, 106 Tasten  
Anschluss: USB A Stecker  
USB auf PS/2 Adapter im Lieferumfang  
Plug & Play, Hot Plug  
Staub-, schmutz- und wasserdicht  
Geräuscharme Soft-Touch-Tasten  
Material: hautsympathisches Silikon  
Kabellänge: 1,50 Meter

Hst.Nr. ID0018 / weiß

Hst.Nr. ID0019 / schwarz

### Laser Gaming Maus USB, 2200dpi

LogiLink.



Laser Gaming Maus 2200dpi (einstellbar)  
Geeignet für den USB Anschluss  
5 programmierbare Tasten  
Vertikales Scrollrad  
Auflösung 1000 / 1600/ 2200 dpi  
Arbeitet auf nahezu jedem Untergrund  
Anschlusskabel ca. 1,20 Meter  
Optimiertes Design für Rechtshänder  
Plug and Play

Hst.Nr. ID0015

### Laser Maus USB + PS/2, 2000dpi

LogiLink.



Laser Maus 2000dpi  
Geeignet für USB und PS/2 Anschluss  
3 programmierbare Funktionstasten  
Vertikales Scrollrad  
Gehäuse LED beleuchtet  
Auflösung 1200 - 2000 dpi  
Arbeitet auf nahezu jedem Untergrund  
Anschlusskabel ca. 1,50 Meter  
Für Rechts- und Linkshänder geeignet  
Plug and Play

Hst.Nr. ID0009

### Optische Funk Maus USB, 2.4 GHz, 800dpi

LogiLink.



Optische Mini-Notebook-Maus  
2,4 GHz Funktechnik, 48 Kanäle  
5 programmierbare Tasten  
Vertikales Scrollrad  
Auflösung: 800 dpi  
USB Micro Dongle mit Autolink  
3-stufiger Stromsparmmodus  
Reichweite: 6-10 Meter  
Plug and Play

Hst.Nr. ID0014

### Optische Mini USB Maus mit Kabeleinzug, 800dpi

LogiLink.



Optische Mini-Notebook-Maus  
Geeignet für den USB Anschluss  
3 programmierbare Funktionstasten  
Vertikales, LED beleuchtetes Scrollrad  
Auflösung 800 dpi  
Einziehbares USB Kabel  
Gummierte Mausoberfläche  
Für Rechts- und Linkshänder geeignet  
Plug and Play

Hst.Nr. ID0016

Optische Mini Maus USB mit LED, 800dpi

LogiLink.



Optische Notebook Maus 800dpi  
Geeignet für USB Anschluss  
3 programmierbare Funktionstasten  
Vertikales Scrollrad  
Gehäuse LED beleuchtet / blau-rot  
Auflösung 800 dpi  
Arbeitet auf nahezu jedem Untergrund  
Anschlusskabel ca. 1,50 Meter  
Für Rechts- und Linkshänder geeignet  
Plug and Play

Hst.Nr. ID0010

Optische Maus USB, 800dpi

LogiLink.



Optische Maus 800dpi  
Geeignet für USB Anschluss  
3 programmierbare Funktionstasten  
Vertikales Scrollrad  
Auflösung 800 dpi  
Arbeitet auf nahezu jedem Untergrund  
Anschlusskabel ca. 1,50 Meter  
Für Rechts- und Linkshänder geeignet  
Plug and Play

Hst.Nr. ID0011

Optische Mini Maus USB, 800dpi

LogiLink.



Optische Mini-Notebook-Maus USB  
3 programmierbare Tasten  
Vertikales Scrollrad  
Auflösung 800 dpi  
Scrollrad mit LED Beleuchtung  
Kabellänge ca. 1,40 Meter  
Für Rechts- und Linkshänder geeignet  
Unterstützt Plug and Play  
Farbe pink

Hst.Nr. ID0021

Optische Mini Maus USB, 800dpi

LogiLink.



Optische Mini-Notebook-Maus USB  
3 programmierbare Tasten  
Vertikales Scrollrad  
Auflösung 800 dpi  
Scrollrad mit LED Beleuchtung  
Kabellänge ca. 1,40 Meter  
Für Rechts- und Linkshänder geeignet  
Unterstützt Plug and Play  
Farbe blau

Hst.Nr. ID0022

Optische Mini Maus USB, 800dpi

LogiLink.



Optische Mini-Notebook-Maus USB  
3 programmierbare Tasten  
Vertikales Scrollrad  
Auflösung 800 dpi  
Scrollrad mit LED Beleuchtung  
Kabellänge ca. 1,40 Meter  
Für Rechts- und Linkshänder geeignet  
Unterstützt Plug and Play  
Farbe orange

Hst.Nr. ID0023

Optische Mini Maus USB, 800dpi

LogiLink.



Optische Mini-Notebook-Maus USB  
3 programmierbare Tasten  
Vertikales Scrollrad  
Auflösung 800 dpi  
Scrollrad mit LED Beleuchtung  
Kabellänge ca. 1,40 Meter  
Für Rechts- und Linkshänder geeignet  
Unterstützt Plug and Play  
Farbe grün

Hst.Nr. ID0024

## Optische Mini Maus USB, 800dpi

LogiLink.



Optische Mini-Notebook-Maus USB  
3 programmierbare Tasten  
Vertikales Scrollrad  
Auflösung 800 dpi  
Scrollrad mit LED Beleuchtung  
Kabellänge ca. 1,40 Meter  
Für Rechts- und Linkshänder geeignet  
Unterstützt Plug and Play  
Farbe schwarz

Hst.Nr. ID0025

## Numerische Zusatztastatur USB

LogiLink.



Zusätzliches Tastaturfeld für Notebooks  
Numerischer Ziffernblock  
Moderne Softmembran Technik  
19 Tasten mit Mehrfachbelegung + 3 Hotkeys  
Kabellänge 1,5 Meter  
Ideal für schnelle Zahleneingabe  
Genormt gemäß Standard-Tastatur  
Anschluss: USB Typ A  
Keine Treiberinstallation notwendig  
Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. ID0008

## Gaming und Grafikdesign Mousepad XXL

LogiLink.



Maße: 300 x 400 x 2,5mm

Die professionelle Unterlage für Gamer  
Stark haftende Unterseite für optimalen Halt  
Materialien: Naturkautschuk/Schaumstoff/Stoff  
Materialdicke: 3 mm  
Perfekte Balance zwischen Reibung und Gleiten  
Ideal auch für Grafikdesigner  
Optimale Performance für Spiele  
Verbessert Präzision und Geschwindigkeit der Maus  
Extragroße Ausführung und Arbeitsfläche  
Kompatibel mit allen Maustypen (Kugel, optisch, Laser)

Hst.Nr. ID0017

## Stereo Headset mit Mikrofon

LogiLink.



Stereo Headset mit Mikrofon  
2x 3,5 mm Klinkenstecker  
Steckerfarben genormt nach PC99  
Integrierter Lautstärkenregler  
Mikrofon: 9x7 / 58 +- 2dB  
Impedanz: 32 Ohm bei 1 KHz  
Empfindlichkeit: 105 dB/mW  
Frequenz: 8 bis 22.000 Hz  
Kabellänge ca. 3 Meter

Hst.Nr. HS0001 / DeLuxe

Hst.Nr. HS0002 / Easy

## Stereo Headset mit hohem Tragekomfort

LogiLink.



Stereo Headset mit hohem Tragekomfort und Mikrofon  
2x 3,5 mm Klinkenstecker  
Steckerfarben genormt nach PC99  
Mikrofon: 6x5 / 58 +- 2dB  
Impedanz: 32 Ohm bei 1 KHz  
Empfindlichkeit: 105 dB/mW  
Frequenz: 8 bis 22.000 Hz  
Steckerfarben genormt nach PC99  
Kabellänge ca. 3 Meter

Hst.Nr. HS0011

## Stereo Headset mit Bassvibration

LogiLink.



Stereo Headset mit Bass Vibration und Mikrofon  
2x 3,5 mm Klinkenstecker  
Steckerfarben genormt nach PC99  
Integrierter Lautstärkenregler  
Mikrofon: 6x5 / 58 +- 2dB  
Impedanz: 32 Ohm bei 1 KHz  
Empfindlichkeit: 105 dB/mW  
Frequenz: 8 bis 22.000 Hz  
Stromversorgung über USB oder Batterie  
Kabellänge ca. 3 Meter

Hst.Nr. HS0009

### Stereo Headset mit Mikrofon

LogiLink.



HS0006

HS0005



Stereo Headset  
 Ausgang Kopfhörer: 1x 3,5 mm Klinkestecker  
 Eingang Mikrofon: 1x 3,5 mm Klinkestecker  
 Mikrofon: 6x5 / 58 +/- 2dB  
 Impedanz: 32 Ohm bei 1 KHz  
 Empfindlichkeit: 105 dB/mW  
 Frequenz: 8 bis 22.000 Hz  
 Steckerfarben genormt nach PC99  
 Kabel: geschirmt, ca. 3 Meter Länge

Hst.Nr. HS0006

Hst.Nr. HS0005 / Mit Nackenbügel

### Multimedia Mikrofon mit Standfuss

LogiLink.



Multimedia Mikrofon mit Standfuss  
 Sensitivität: -58dB +/- 3dB  
 Richtwirkung: omnidirectional  
 Impedanz: < 2.2K Ohm  
 Betriebsspannung: 4.5V  
 Frequenzbereich: 100 - 16KHz  
 S/N Ratio: > 60dB  
 Betriebsart: Mono  
 Anschluss: 3,5mm Klinkestecker  
 Anschlusskabel: 2 Meter

Hst.Nr. HS0012

### 2.0 Aktivlautsprecher

LogiLink.



Magnetisch abgeschirmter Aktivlautsprecher  
 Klanggetreue Wiedergabe  
 Anschluss: 3,5 mm Stereo Klinkestecker  
 Ausgangsleistung: 6 Watt RMS (120 Watt PMPO)  
 Frequenzbereich: 80Hz-18KHz  
 Eingangsimpedanz: 10K Ohm  
 Kopfhörerausgang in der Front  
 Integriertes Netzteil  
 Stufenloser Lautstärkeregler  
 Power On/Off

Hst.Nr. SP0003

### 2.1 Aktivlautsprecher System

LogiLink.



Magnetisch abgeschirmtes Lautsprechersystem  
 Komponenten: 1x Subwoofer und 2x Satelliten  
 Anschluss: 3,5 mm Stereo Klinkestecker  
 Ausgangsleistung RMS: 3 + 2x1 Watt  
 Ausgangsleistung P.M.P.O: 180 Watt  
 Frequenzbereich: 20Hz-20KHz  
 Impedanz: 4 Ohm  
 Netzteil: 220 Volt, 50 Hz  
 Stufenloser Lautstärkeregler  
 Power On/Off

Hst.Nr. SP0004

### Audio Desktop Switch, 2-Port

LogiLink.



Audio Umschalter für Headset und Lautsprecher  
 Eingang Lautsprecher: 3,5 mm Buchse  
 Eingang Headset MIC: 3,5 mm Buchse  
 Eingang Headset SP: 3,5 mm Buchse  
 Ausgang Soundkarte MIC: 3,5 mm Stecker  
 Ausgang Soundkarte SP: 3,5 mm Stecker  
 Integrierter Lautstärkeregler  
 Mikrofon Ein/Aus Schalter  
 Wahlschalter Headset oder Lautsprecher  
 Kabellänge: 2,50 Meter

Hst.Nr. HS0010

### USB 2.0 Audio Adapter, 5.1 Soundeffekt

LogiLink.



Audio Adapter für den USB Port  
 Anschluss: USB 2.0 Typ A Stecker  
 Ausgang Mikrofon: 3,5 mm Buchse  
 Eingang Lautsprecher: 3,5 mm Buchse  
 LED Statusanzeige, Stromversorgung über USB  
 Simuliert 5.1 Surround Sound Effekte  
 Virtual Speaker Shifter  
 Plug & Play

Hst.Nr. UA0053

Digitaler 7" LCD Bilderrahmen

LogiLink.



Display Typ: LCD, Größe 7" (18 cm)  
 Format: 16:9, Auflösung: 480 x 234 Pixel  
 USB Host: USB 2.0 FS  
 Memory Card: SD, SDHC, MMC  
 Bilderformat: JPG, JPEG  
 Bildgröße: Fill, Auto Fit, Pan Scan  
 Rotation: 90°/180°/270° /360°  
 Interval: 5/15/30 Sek., 1/5/15/30/45/60 Min.  
 Tasten: Mode, Rotate, Next, Back, Start/Stop  
 Verstellbarer Standfuß

Hst.Nr. PX0007

Digitaler 7" LCD Bilderrahmen mit Video und MP3

LogiLink.



Display Typ: LCD, Größe 7" (18 cm)  
 Format: 16:9, Auflösung: 480 x 234 Pixel  
 USB Host: USB 2.0 FS  
 Memory Card: SD, SDHC, MMC  
 Bilderformat: JPG, JPEG, Video: AVI  
 Audio: MP3, Bildgröße: Full, Fit  
 Rotation: 90°/180°/270° /360°  
 Interval: 5/10/15/30 Sek., 1/3 Min.  
 Kalender, Uhr, Alarm Funktion  
 Verstellbarer Standfuß, Fernbedienung

Hst.Nr. PX0008

Digitaler 7" LCD HR Bilderrahmen mit Video und mp3

LogiLink.



Display: Digital-LCD, Größe 7" (18 cm)  
 Format: 16:9, Auflösung: 800 x 480 Pixel  
 USB Host: USB 2.0 FS  
 Memory Card: SD, SDHC, MMC  
 Bilderformat: JPG, JPEG, Video: AVI  
 Audio: MP3, WMA, Bildgröße: Full, Fit  
 Rotation: 90°/180°/270° /360°  
 Interval: 5/10/15/30 Sek., 1/5/15/30/45/60 Min.  
 Kalender, Uhr, Alarm Funktion, Fernbedienung  
 Integrierte Lautsprecher, Kopfhörerausgang

Hst.Nr. PX0009

Digitaler 7" LCD Bilderrahmen

LogiLink.



Display Typ: LCD, Größe 7" (18 cm)  
 Format: 16:9, Auflösung: 480 x 234 Pixel  
 USB Host: USB 2.0 FS  
 Memory Card: SD, SDHC, MMC  
 Bilderformat: JPG, JPEG  
 Bildgröße: Normal, Full, Auto Fit  
 Rotation: 90°/180°/270° /360°  
 Interval: 5/15/30 Sek., 1/5/15/30/45/60 Min.  
 Tasten: Mode, Rotate, Next, Preview, Play/Pause  
 Uhrzeit und Kalender

Hst.Nr. PX0010

USB 2.0 2,5" IDE HDD Gehäuse

LogiLink.



Externes USB 2.0 Festplattengehäuse  
Geeignet für 2,5" IDE HDD  
Unterstützt große Festplattengrößen  
Übertragungsrate: 480 MBit  
Stromversorgung über den USB Anschluss  
Gehäuse aus hochwertigem Aluminium  
Hot-Plug und Plug & Play  
Keine Treiberinstallation  
Lieferumfang: USB 2.0 Anschlusskabel  
+ Schutztasche und Schraubendreher

Hst.Nr. UA0040A

USB 2.0 2,5" SATA HDD Gehäuse

LogiLink.



UA0041A

UA0041B



Externes USB 2.0 Festplattengehäuse  
Geeignet für 2,5" SATA HDD  
Unterstützt große Festplattengrößen  
Übertragungsrate: 480 MBit  
Stromversorgung über den USB Anschluss  
Gehäuse aus hochwertigem Aluminium  
Hot-Plug und Plug & Play  
Keine Treiberinstallation  
Lieferumfang: USB 2.0 Anschlusskabel  
+ Tasche und Schraubendreher

Hst.Nr. UA0041A / silber

Hst.Nr. UA0041B / schwarz

USB 2.0 3,5" SATA HDD Gehäuse

LogiLink.



Externes USB 2.0 Festplattengehäuse  
Geeignet für 3,5" SATA HDD  
Unterstützt große Festplattengrößen  
Übertragungsrate: 480 MBit  
Gehäuse aus hochwertigem Aluminium  
Hot-Plug und Plug & Play  
Keine Treiberinstallation  
Lieferumfang: USB 2.0 Anschlusskabel  
+ Netzteil 220 Volt & Standfuß

Hst.Nr. UA0060

USB 2.0 3,5" SATA HDD Gehäuse

LogiLink.



Externes USB 2.0 Festplattengehäuse  
Geeignet für 3,5" SATA HDD  
Unterstützt große Festplattengrößen  
Übertragungsrate: 480 MBit  
Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff  
Hot-Plug und Plug & Play  
Keine Treiberinstallation  
Lieferumfang: USB 2.0 Anschlusskabel  
+ Netzteil 220 Volt

Hst.Nr. UA0063

USB 2.0 3,5" IDE / SATA HDD Gehäuse mit LAN

LogiLink.



Externes USB 2.0 Festplattengehäuse  
Geeignet für 3,5" IDE HDD (nur UA0056)  
Geeignet für 3,5" SATA HDD (nur UA0057)  
Unterstützt große Festplattengrößen  
Übertragungsrate: 480 MBit  
Gehäuse aus hochwertigem Aluminium  
Hot-Plug und Plug & Play  
Keine Treiberinstallation  
Lieferumfang: USB 2.0 Anschlusskabel  
+ Netzteil 220 Volt

Hst.Nr. UA0056 für IDE HDD

Hst.Nr. UA0057 für SATA HDD

2 Bay Gigabit LAN & USB NAS Server

LogiLink.



Externes USB 2.0 2-fach SATA Festplattengehäuse  
CPU: Storlink SL3516  
Flash: 8MB Flash, RAM: 128MB DDR  
LAN: Gigabit Port x 1  
HDD extern: 2x USB 2.0  
HDD intern: 2x 3.5" SATA HDD  
Supports CIFS, FAT16, FAT32, NTFS, ext2, ext3  
Integrierter FTP und Samba Server  
P2P, Media Server, iTunes Server, FTP, HTTP  
USB Massenspeicherzugriff für Netzwerke

Hst.Nr. NS0044

USB 2.0 Docking Station für 2,5" + 3,5" SATA HDD

LogiLink.



Docking Station für SATA Festplatten  
Anschluss am PC über USB 2.0  
Geeignet für 2,5" und 3,5" SATA Festplatten  
Spezifikation gemäß USB 2.0 Standard  
Max. Geschwindigkeit: 480 Mbps  
Auswurf-taste zum Trennen der Verbindung  
LED Anzeige für Power und Datenfluss  
Unterstützt USB Hot Plug  
Inklusive 0,8 Meter USB Anschlusskabel  
220 Volt Netzteil im Lieferumfang

Hst.Nr. QP0001

USB 2.0/e-SATA Docking Station für 2,5" + 3,5" SATA HDD

LogiLink.



USB 2.0 Docking Station  
Anschluss am PC über USB 2.0 oder e-SATA  
Geeignet für 2,5" und 3,5" SATA Festplatten  
Spezifikation gemäß USB 2.0 Standard  
und Serial ATA II Electrical 1.0  
Auswurf-taste zum Trennen der Verbindung  
LED Anzeige für Power und Datenfluss  
Unterstützt USB und eSATA Hot Plug  
Inklusive 0,8 Meter USB Anschlusskabel  
220 Volt Netzteil im Lieferumfang

Hst.Nr. QP0002

USB 2.0 zu IDE Adapter

LogiLink.



USB 2.0 zu IDE Adapter  
Anschluss Computer: USB A Stecker  
Anschluss 1: 3,5" HDD 40-pin Buchse  
Anschluss 2: 2,5" HDD 44-pin Buchse  
Max. Geschwindigkeit: 480 MBit  
Vergossene Kunststoffhaube  
Unterstützt auch CDROM und DVD(R)  
Kabellänge: 1,2 Meter  
Inkl. 5,25" Stromkabel

Hst.Nr. AU0005A

USB 2.0 zu IDE & SATA Adapter mit OTB

LogiLink.



USB 2.0 zu IDE & SATA Adapter  
Anschluss Computer: USB A Stecker  
Anschluss 1: 3,5" HDD / 40-pin Buchse  
Anschluss 2: 2,5" HDD / 44-pin Buchse  
Anschluss 3: SATA Buchse  
Max. Geschwindigkeit: 480 MBit  
One Touch Backup (OTB) Funktion  
Unterstützt auch CDROM und DVD(R)  
Kabellänge: 1,2 Meter  
Inkl. 5,25" Stromkabel, SATA Kabel + 220V Netzteil

Hst.Nr. AU0006C

SATA zu IDE ATAPI (PATA) Konverter

LogiLink.



Betrieb von IDE Geräten am SATA Controller  
 Anschluss 1: S-ATA Stecker  
 Quelle: Mainboard oder Controller  
 Anschluss 2: IDE 40-pin Buchse  
 Ziel: IDE Festplatte, CD, DVD, etc.  
 Keine Treiber erforderlich  
 Lieferumfang: Konverter  
 + S-ATA Anschlusskabel  
 + internes Stromkabe

Hst.Nr. AD0005A

IDE ATAPI (PATA) zu SATA Konverter

LogiLink.



Betrieb von SATA Geräten am IDE Controller  
 Anschluss 1: IDE 40-pin Buchse  
 Quelle: Mainboard oder IDE Controller  
 Anschluss 2: S-ATA  
 Ziel: S-ATA HDD, DVD, etc.  
 Keine Treiber erforderlich  
 Lieferumfang: Konverter  
 + S-ATA Anschlusskabel  
 + internes Stromkabel

Hst.Nr. AD0006A

SATA zu IDE & IDE zu SATA Konverter

LogiLink.



Konverter S-ATA zu IDE und umgekehrt (bi-directional)  
 Anschluss 1: S-ATA Stecker  
 Anschluss 2: IDE 40-pin Buchse (PATA)  
 Für Mainboard, Controller, Festplatte, DVD  
 Umschalter für Funktionsrichtung  
 Genormte Anschlüsse  
 Keine Treiber erforderlich  
 LED Anzeige für Betrieb und Datenfluss  
 Kabellänge: 0,35  
 S-ATA Kabel im Lieferumfang

Hst.Nr. AD0008

PC Gehäuselüfter, schwarz

LogiLink.



PC Gehäuselüfter aus schwarzen Kunststoff  
 Abmessungen: 80x80x25 mm (FAN101)  
 Abmessungen: 120x120x25 mm (FAN103)  
 Volumenstrom: 50 CFM  
 Geräusch: 32,6 dB(A)  
 Betriebsspannung: 12 V DC  
 Spannungsbereich: 12 V DC  
 Stromaufnahme: 16 mA  
 Nennndrehzahl: 2.500 U/min  
 Lebensdauer: 30.000 Stunden  
 Anschluss: 5.25 Zoll Y-Doppelstecker

Hst.Nr. FAN101 / 80 x 80 mm

Hst.Nr. FAN103 / 120 x 120 mm

PC Gehäuselüfter, Acryl mit LED

LogiLink.



PC Gehäuselüfter aus Acryl mit 4x blauen LED  
 Abmessungen: 80x80x25 mm (FAN102)  
 Abmessungen: 120x120x25 mm (FAN104)  
 Volumenstrom: 50 CFM  
 Geräusch: 32,6 dB(A)  
 Betriebsspannung: 12 V DC  
 Spannungsbereich: 12 V DC  
 Stromaufnahme: 16 mA  
 Nennndrehzahl: 2.500 U/min  
 Lebensdauer: 30.000 Stunden  
 Anschluss: 5.25 Zoll Y-Doppelstecker

Hst.Nr. FAN102 / 80 x 80 mm

Hst.Nr. FAN104 / 120 x 120 mm

5,25" Wechselrahmen für 3,5" IDE HDD, 2 Lüfter



Wechselrahmen für 3,5" Festplatten  
 Einbauschacht: 5,25 Zoll  
 Material Rahmen: Hochwertiger Kunststoff  
 Material Einschub: Hochwertiger Kunststoff  
 2 kugelgelagerte Lüfter  
 LED Anzeige für Betrieb und Datenfluss  
 Elektronische Verriegelung  
 Festplatten: 3,5" IDE  
 Geschwindigkeit: UDMA-133  
 Lieferumfang: Schraubensatz

Hst.Nr. MR0001

5,25" Wechselrahmen für 3,5" SATA HDD, 2 Lüfter



Wechselrahmen für 3,5" Festplatten  
 Einbauschacht: 5,25 Zoll  
 Material Rahmen: Hochwertiger Kunststoff  
 Material Einschub: Hochwertiger Kunststoff  
 2 kugelgelagerte Lüfter  
 LED Anzeige für Betrieb und Datenfluss  
 Elektronische Verriegelung  
 Festplatten: 3,5" serial ATA  
 Geschwindigkeit: 150 Mbps  
 Lieferumfang: Schraubensatz

Hst.Nr. MR0002

5,25" Wechselrahmen für 3,5" IDE HDD, 2 Lüfter, ALU



Wechselrahmen für 3,5" Festplatten  
 Einbauschacht: 5,25 Zoll  
 Material Rahmen: Aluminium  
 Material Einschub: Aluminium  
 2 kugelgelagerte Lüfter  
 LED Anzeige für Betrieb und Datenfluss  
 Elektronische Verriegelung  
 Festplatten: 3,5" IDE  
 Geschwindigkeit: UDMA-133  
 Lieferumfang: Montageschraubensatz

Hst.Nr. MR0003

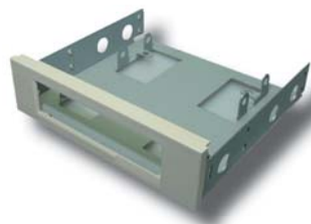
5,25" Wechselrahmen für 3,5" SATA HDD, 2 Lüfter, ALU



Wechselrahmen für 3,5" Festplatten  
 Einbauschacht: 5,25 Zoll  
 Material Rahmen: Aluminium  
 Material Einschub: Aluminium  
 2 kugelgelagerte Lüfter  
 LED Anzeige für Betrieb und Datenfluss  
 Elektronische Verriegelung  
 Festplatten: 3,5" serial ATA  
 Geschwindigkeit: 150 Mbps  
 Lieferumfang: Schraubensatz

Hst.Nr. MR0004

5,25" Einbaurahmen für 3,5" FDD, 2er Set



Einbaurahmen 5,25" für FDD Floppy Laufwerke  
 Grundrahmen aus Metall  
 Stabiler Kunststoffrahmen  
 Standardisiert für alle Desktop, AT und ATX Gehäuse mit 5,25 Zoll Schacht  
 Passend auch für ZIP und LS Laufwerke  
 Inklusive Befestigungsschrauben

Hst.Nr. AD0003

5,25" Einbauwinkel für 3,5" HDD Festplatten, 2er Set



Einbaurahmen für 3,5" Laufwerke  
 2 gewinkelte Metallschienen  
 Standardisiert für alle Desktop, AT und ATX Gehäuse mit 5,25 Zoll Schacht  
 Genormter 3,5" Rahmen  
 Passend für alle 3,5" Festplatten  
 Flexible Befestigungsmöglichkeit  
 Inklusive Befestigungsschrauben

Hst.Nr. AD0004

3,5" Einbauset für 2,5" HDD Festplatten



Einbaurahmen für 2,5" Laufwerke  
 2 gewinkelte Metallschienen  
 Adapter 40-Pol IDE mit Stromversorgung  
 Standardisiert für alle Desktop, AT und ATX Gehäuse mit 3,5 Zoll Schacht  
 Passend für alle 2,5" Festplatten  
 Flexible Befestigungsmöglichkeit  
 Inklusive Befestigungsschrauben

Hst.Nr. AM0001

Gigabit Express Card

LogiLink.



Gigabit Express Card  
Ideal für den Einbau in Notebooks  
IEEE 802.3,802.3ab,802.3u,802.1q  
Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
Chipsatz: Agere  
Anschluss: 1x RJ45  
Express Card 34mm Standard  
Kompatibel zu 1-Lane PCI-Express

Hst.Nr. PC0035

Express Card, 1x Seriell

LogiLink.



Express Card 1x Seriell  
Ideal für den Einbau in Notebooks  
Anschluss: Express Card  
Kompatibel 34mm und 54mm Slot  
Externe Anschlüsse: 1x RS232  
Spezifikation gemäß 16C550 UART  
Automatische IRQ Adressierung  
Plug and Play  
Keine Treiberinstallation notwendig

Hst.Nr. PC0047

Express Card, 2x IEEE1394a

LogiLink.



Express Card, 2x IEEE1394a  
Ideal für den Einbau in Notebooks  
2x IEEE1394a 6-pin extern  
Kompatibel zu 1-Lane (x1) PCI-Express  
Übertragungsrate: 400 MBit /Sek  
Chipsatz: Texas Instruments TI  
Externe Spannungsversorgung (optional)  
Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. PC0036A

Express Card, 1x Parallel

LogiLink.



Express Card, 1x Parallel  
Ideal für den Einbau in Notebooks  
Kompatibel 34mm und 54mm Slot  
Externe Anschlüsse: 1x DSUB25 Buchse  
Druckermodi: SPP, EPP, ECP  
Automatische IRQ Adressierung  
Plug and Play  
Anschlusskabel im Lieferumfang

Hst.Nr. PC0048

Express Card , 4x USB 2.0

LogiLink.



Express Card, 4x USB 2.0  
Ideal für den Einbau in Notebooks  
Kompatibel zu 34mm und 54mm  
Externe Anschlüsse: 4x USB 2.0  
Übertragungsrate: 480 Mbit /Sek  
Eingebauter Überspannungsschutz  
Anschlussmöglichkeit für Netzteil  
Keine Treiberinstallation notwendig

Hst.Nr. PC0049

Express Card, 2x e-SATA

LogiLink.



Express Card, 2x e-SATA  
Ideal für den Einbau in Notebooks  
2x e-SATA extern  
Kompatibel zu 34mm und 54mm Slot  
Standard gemäß Serial ATA 2.0  
Max. Geschwindigkeit: 3,0 GB/s  
Unterstützt Raid 0 und Raid 1  
PCI-Express Throughput  
Gen2i, Gen2m SATA II Electrical Specification Rev. 1.0

Hst.Nr. PC0034A

## Gigabit PC Card

LogiLink.



**Gigabit PC Card**  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x  
 Unterstützt: 10/100/1000 Mbps  
 Full Duplex: 20/200/2000 Mbps  
 Automatisch Geschwindigkeitserkennung  
 Einbau Slot: 32 Bit PC Card Typ 2  
 Anschluss: 1x RJ45  
 FIFO(8K/64K) buffers  
 LED für Link, Activity, Fehler

Hst.Nr. PC0011

## PC Card, 4x USB 2.0

LogiLink.



**PC Card USB 2.0**  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 4x USB 2.0 extern  
 Anschluss: CardBus Typ-2  
 Kompatibel zu 32 Bit  
 Übertragungsrate: 480 MBit /Sek  
 Eingebauter Überspannungsschutz  
 Hot PlugIn bzw. Plug and Play

Hst.Nr. PC0040

## PC Card, 2x IEEE1394a

LogiLink.



**PC Card IEEE1394a**  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 2x IEEE1394a 6-pin extern  
 Anschluss: CardBus Typ-2  
 Kompatibel zu 32 Bit  
 Übertragungsrate: 400 MBit /Sek  
 Eingebauter Überspannungsschutz  
 Hot PlugIn bzw. Plug and Play

Hst.Nr. PC0026A

## PC Card, 1x Parallel

LogiLink.



**PC Card, 1x Parallel**  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 Anschluss: CardBus Typ-2  
 Kompatibel Carbus Typ 32 Bit  
 Externe Anschlüsse: 1x 1x DSUB25  
 Druckermodi: SPP, EPP, ECP  
 Automatische IRQ Adressierung  
 Plug and Play  
 Keine Treiberinstallation notwendig

Hst.Nr. PC0051

## PC Card, 1x Seriell

LogiLink.



**PC Card, 1x Seriell**  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 Anschluss: CardBus Typ-2  
 Kompatibel Carbus Typ 32 Bit  
 Externe Anschlüsse: 1x 1x RS232  
 Spezifikation gemäß 16C550 UART  
 Automatische IRQ Adressierung  
 Plug and Play  
 Keine Treiberinstallation notwendig

Hst.Nr. PC0050

## PC Card, 2x e-SATA

LogiLink.



**PC card, 2x e-SATA**  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 Einbau: Cardbus Slot 32 Bit  
 Anschluss: 2x e-SATA extern  
 Kompatibel zu 54mm Slot  
 Standard gemäß Serial ATA 2.0  
 Max. Geschwindigkeit: 3,0 GB/s  
 Unterstützt Raid 0 und Raid 1  
 Plug and Play  
 Gen2i, Gen2m SATA II Electrical Specification Rev. 1.0

Hst.Nr. PC0052

USB 2.0 DVB-T Receiver für digital TV und Radio

LogiLink.



Terrestrischer Receiver für Fernsehen und Radio  
 Anschluss: USB 2.0 (kompatibel zu USB 1.1)  
 Frequenz: TV: 48.25-863.25 MHz,  
 Unterstützt DVB Protocol nach ETS 300 744  
 Real Time Digital Video Recording (DVR)  
 Elektronischer Programmführer EPG  
 Teletext, Timeshifting, Channel AutoScan  
 Software zur Verwaltung und Installation der Sender  
 Stromversorgung über USB Port  
 Inkl. Fernbedienung und Antenne

Hst.Nr. VG0002

Notebook Kühler mit 3 Lüftern

LogiLink.



3 Hochleistungs-Lüfter für Wärmeableitung  
 Luftvolumenstrom: 30 CFM  
 Geschwindigkeit: 3.000 RPM  
 Geräuschpegel: 21 dBA  
 Spannung: DC 5V  
 Stromaufnahme: 0.26A  
 Leistung: 1,3 Watt  
 3 LED-Leuchten informieren über Power und Status  
 Keine Treiberinstallation notwendig  
 Stromversorgung über Notebook USB Port

Hst.Nr. UA0059

Flexibele USB LED Notebooklampe

LogiLink.



USB Notebook Lampe mit LED  
 Beleuchtet Tastatur und Dokumente  
 Anschluss an USB  
 Spannungsversorgung über USB Bus  
 Flexibler Schwanenhals  
 Länge: ca. 45 cm  
 Effiziente LED Lampen  
 Lichtwinkel und Neigung einstellbar  
 Automatische Einschaltung mit Notebook  
 Geringer Stromverbrauch

Hst.Nr. UA0008 mit 5 LED

Hst.Nr. UA0043 mit 1 LED

USB LED Notebooklampe

LogiLink.



USB Notebook Lampe  
 Beleuchtet Tastatur und Dokumente  
 Anschluss an einen USB Port  
 Spannungsversorgung über USB Port  
 Praktischer Befestigungsclip  
 Kabellänge: ca. 90 cm  
 Effizienz durch 2 weiße LED Lampen  
 Lichtwinkel und Neigung einstellbar  
 Automatische Einschaltung mit Notebook  
 Geringer Stromverbrauch

Hst.Nr. UA0009

Notebook Diebstahlsicherung mit Zahlenschloss

LogiLink.



Notebook Diebstahlsicherung  
 Fertigung nach Industriestandard  
 Befestigung am Notebook über den  
 standard Sicherheitsschlitz  
 Robustes Stahlseil, Metallschloss  
 Schützende PVC Ummantelung  
 Zahlenschloss mit 10.000 Kombinationen  
 Individuelle Kombination einstellbar  
 Kabellänge: ca. 1,50 Meter

Hst.Nr. NBS002 / 1,5m

Notebook Diebstahlsicherung mit Schlüssel

LogiLink.



Notebook Diebstahlsicherung  
 Fertigung nach Industriestandard  
 Befestigung am Notebook über den  
 standard Sicherheitsschlitz  
 Robustes Stahlseil, Metallschloss  
 Schützende PVC Ummantelung  
 Schloss mit 2 Schlüsseln  
 Zylinder aus gehärtetem Stahl  
 Kabellänge: ca. 1,50 Meter

Hst.Nr. NBS003 / 1,5m

### USB Notebook Travel Set

LogiLink.



- USB Notebook Set bestehend aus:
- 1) Optische USB Mini Maus 3 Tasten 800 dpi, Scroll Rad, praktisches Flexkabel
  - 2) USB Zusatztatstatur mit Ziffernblock 18 Tasten, LED für Betrieb
  - 3) USB 2.0 Mini 4-Port Hub mit LED, Stromversorgung über USB Bus
  - 4) USB LED Lampe mit flexiblem Schwannenhals
  - 5) Hochwertige Tasche mit Reißverschluss

Hst.Nr. UA0010

### Notebook Universal Netzteil 220 Volt 75 Watt



- Universal Ladegerät für Notebooks  
Geeignet für Daheim und im Büro  
Eingangsspannung: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz  
Ausgang: 15,16,18,19,20,22,24 Volt  
Maximale Leistung: 75 Watt, 3,5A  
5 verschiedene Anschlussstecker  
Polung: vertauschbar  
Integrierter Überspannungsschutz  
Lade- und Betriebsfunktion

Hst.Nr. PA0001

### Notebook Universal Netzteil 220 Volt 120 Watt



- Universal Ladegerät für Notebooks  
Geeignet für Daheim und im Büro  
Eingangsspannung: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz  
Ausgang: 15,16,18,19,20,22,24 Volt  
Maximale Leistung: 120 Watt, 6A  
5 Anschlussstecker + Dell Adapter  
Polung: Innenleiter immer + Pol  
Integrierter Überspannungsschutz  
Lade- und Betriebsfunktion

Hst.Nr. PA0002

### Notebook KFZ Universal Netzteil 12 Volt 75 Watt



- Universal KFZ Ladegerät für Notebooks  
Für 12 Volt / DC Zigarettenanzünder  
Eingangsspannung: 12-13,80 Volt  
Ausgang: 15,16,18,19,20,24 Volt  
Maximale Leistung: 75 Watt, 3500 mA  
6 verschiedene Anschlussstecker  
Polung: +Polung immer innen  
Integrierter Überspannungsschutz  
Lade- und Betriebsfunktion

Hst.Nr. PA0003

### Notebook KFZ Universal Netzteil 12 Volt 120 Watt



- Universal KFZ Ladegerät für Notebooks  
Für 12 Volt / DC Zigarettenanzünder  
Eingangsspannung: 12-16 Volt  
Ausgang: 15,16,18,19,20,22,24 Volt  
Maximale Leistung: 120 Watt, 6A  
5 Anschlussstecker + Dell Adapter  
Polung: mit Adapter wählbar  
Integrierter Überspannungsschutz  
Lade- und Betriebsfunktion

Hst.Nr. PA0004

### Notebook KFZ/LKW Universal Netzteil 24 Volt 8A



- Universal KFZ/Truck Ladegerät für Notebooks  
Für 24 Volt / DC Zigarettenanzünder  
Eingangsspannung: 22-26 Volt  
Ausgang: 12,15,16,18,19,20,22,24 Volt  
Maximale Leistung: 8A  
5 Anschlussstecker + Dell Adapter  
Polarität nicht tauschbar, Innenleiter immer positiv  
Integrierter Überspannungsschutz  
Lade- und Betriebsfunktion

Hst.Nr. PA0005

Notebooktasche bis 15,4" „Advance“



Geeignet für Notebooks bis 15,4"  
Tasche aus hochwertigem 600D Nylon  
Gepolsterte Innenfächer mit vielen Extras  
Inklusive Schultergurt  
Aussenmaße: 42 x 32 x 8,5cm  
Notebookfach: 40 x 32 x 4cm

Hst.Nr. NB0003

Notebooktasche bis 17" „Extend“



Geeignet für Notebooks bis 17"  
Tasche aus hochwertigem 1000D Nylon  
Gepolsterte Innenfächer mit vielen Extras  
Inklusive Schultergurt  
Extra Notebook Sleeve im Lieferumfang  
Aussenmaße: 47 x 36 x 12cm  
Notebookfach: 44 x 32 x 5cm

Hst.Nr. NB0004

Notebooktasche bis 15,4" „Enhance“



Geeignet für Notebooks bis 15,4"  
Tasche aus hochwertigem 600D Nylon  
Taschenfront aus Leder  
Gepolsterte Innenfächer mit vielen Extras  
Inklusive Schultergurt  
Extra Notebook Sleeve im Lieferumfang  
Aussenmaße: 42 x 32 x 7cm  
Notebookfach: 37 x 29 x 3cm

Hst.Nr. NB0005

Rucksack für Notebooks bis 15,4" „Guide“



Geeignet für Notebooks bis 15,4"  
Tasche aus hochwertigem 600D Nylon  
Gepolsterte Innenfächer mit vielen Extras  
Schultergurte mit hohem Tragekomfort  
Schonend weiche Rückenpolster  
Extra Notebook Sleeve im Lieferumfang  
Aussenmaße: 47 x 33 x 15cm  
Notebookfach: 37 x 29 x 3cm

Hst.Nr. NB0006

Notebook Sleeve bis 15,4" „Assist“



Geeignet für Notebooks bis 15,4"  
Tasche aus „Anti-Shock“ Schaumstoff  
Höchste Sicherheit für das Gerät  
Schutz gegen Stöße und Kratzer  
Extra Dokumentenfach  
Aussenmaße: 39 x 30 x 3,5cm  
Notebookfach: 37 x 29 x 3cm

Hst.Nr. NB0007

Notebook & Dokumententasche bis 13,3" „Commute“



Geeignet für Notebooks bis 13,3"  
Tasche aus „Anti-Shock“ Schaumstoff  
Höchste Sicherheit für das Gerät  
Schutz gegen Stöße und Kratzer  
Inkl. einklappbaren Tragegriffen  
Extra Dokumentenfach  
Aussenmaße: 35 x 26 x 2,5cm  
Notebookfach: 34 x 25 x 2cm

Hst.Nr. NB0008

Notebook & Dokumententasche bis 15,4" „Commute“



Geeignet für Notebooks bis 15,4"  
Tasche aus „Anti-Shock“ Schaumstoff  
Höchste Sicherheit für das Gerät  
Schutz gegen Stöße und Kratzer  
Inkl. einklappbaren Tragegriffen  
Extra Dokumentenfach  
Aussenmaße: 39 x 30 x 3,5cm  
Notebookfach: 37 x 29 x 3cm

Hst.Nr. NB0009

Notebook & Dokumententasche bis 17" „Commute“



Geeignet für Notebooks bis 17"  
Tasche aus „Anti-Shock“ Schaumstoff  
Höchste Sicherheit für das Gerät  
Schutz gegen Stöße und Kratzer  
Inkl. einklappbaren Tragegriffen  
Extra Dokumentenfach  
Aussenmaße: 43 x 32 x 4cm  
Notebookfach: 42 x 31 x 3cm

Hst.Nr. NB0010

Universal Kamartasche mit Regenschutz



Gepolsterte Universaltasche für Kameras  
Schutz gegen Stöße und Kratzer  
Tasche aus hochwertigem Nylon  
Verstellbarer, abnehmbarer Schultergurt  
Sichere Handschlaufe  
Inkl. Regenhaube (abnehmbar)  
Extra Fach für Speicherkarten

Hst.Nr. NB0011

Universaltasche für Kamerazubehör „Aperture“



Gepolsterte Tasche für Kamera und Zubehör  
Schutz gegen Stöße und Kratzer  
Tasche aus hochwertigem Nylon  
Grosse Fächer für bis zu 2 Objektive und Kamera  
Schlaufe zur Befestigung des Stativs  
Verstellbarer Schultergurt  
Inkl. Regenhaube (abnehmbar)

Hst.Nr. NB00012



Notebooktasche bis 15,4" „LogiLink“

LogiLink.



Geeignet für Notebooks bis 15,4"  
Tasche aus hochwertigem 600D Nylon  
Gepolsterte Innenfächer mit vielen Extras  
Inklusive Schultergurt  
Aussenmaße: 40 x 31 x 9cm  
Notebookfach: 39 x 29 x 7cm

Hst.Nr. NB0001

Fast Ethernet PCI Karte

LogiLink.



Fast Ethernet PCI Karte  
IEEE802.3, 802.3u, 802.3x  
Geschwindigkeit: 10/100 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200 MBit  
Autom. Geschwindigkeitserkennung  
32 Bit PCI Rev.2.2  
Anschluss: 1x RJ45  
Chipsatz: Realtek (nur PC0039)  
LED für Link, Activity, Fehler

Hst.Nr. PC0039 / Realtek

Hst.Nr. PC0044

Gigabit PCI Karte

LogiLink.



Gigabit PCI Karte  
IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x  
Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
Autom. Geschwindigkeitserkennung  
Anschluss: 1x RJ45  
32 Bit PCI Rev.2.2  
Anschluss: 1x RJ45  
FIFO(8K/64K) buffers

Hst.Nr. PC0012

USB 2.0 PCI Karte, 4+1

LogiLink.



USB 2.0 PCI Karte  
4x USB 2.0 Typ A Buchse extern  
1x USB 2.0 Typ A Buchse intern  
Automatische IRQ Adressierung  
Max. Geschwindigkeit: 480MBit  
Interner Überspannungsschutz  
Plug and Play  
Chipsatz: VIA (bei PC0028)  
Chipsatz: NEC (bei PC0041)

Hst.Nr. PC0028 / VIA Chip

Hst.Nr. PC0041 / NEC Chip

IEEE1394a PCI Karte, 3+1

LogiLink.



IEEE1394a PCI Karte  
3x IEEE1394 6-pin extern  
1x IEEE1394 6-pin intern  
Automatische IRQ Adressierung  
Max. Geschwindigkeit: 400MBit  
Interner Überspannungsschutz  
Inkl. IEEE1394a 6-Pin auf 4-Pin Kabel  
Plug & Play  
Chipsatz: VIA

Hst.Nr. PC0006A

USB 2.0 / IEEE1394a Combo PCI Karte

LogiLink.



USB 2.0/IEEE1394a Combo PCI Karte  
Extern: 4x USB 2.0 Typ A, 2x IEEE1394a  
Intern: 1x USB 2.0 Typ A, 1x IEEE1394a  
Automatische IRQ Adressierung  
Interner Überspannungsschutz  
Inkl. IEEE1394a 6-Pin auf 4-Pin Kabel  
Plug & Play

Hst.Nr. PC0007A

PCI Karte, 1x Parallel

LogiLink.



PCI Karte 1x Parallel  
1x D-SUB 25-pin extern  
Spezifikation gemäß IEEE1248  
Automatische IRQ Adressierung  
Druckermodi: SPP, EPP, ECP  
Bidirektionale Unterstützung  
Plug and Play

Hst.Nr. PC0013

PCI Karte, 2x Parallel

LogiLink.



PCI Karte 2x Parallel  
2x D-SUB 25-pin extern  
Spezifikation gemäß IEEE1248  
Automatische IRQ Adressierung  
Druckermodi: SPP, EPP, ECP  
Bidirektionale Unterstützung  
Plug and Play

Hst.Nr. PC0014

PCI Karte, 1x Seriell

LogiLink.



PCI Karte 1x Seriell  
1x RS232 9-pin extern  
Spezifikation gemäß 16C550 UART  
Automatische IRQ Adressierung  
Max. Geschwindigkeit: 1 Mbyte/sec  
Unterstützt 16 Byte transmit receive  
Plug and Play

Hst.Nr. PC0015

PCI Karte, 2x Seriell

LogiLink.



PCI Karte 2x Seriell  
2x RS232 9-pin extern  
Spezifikation gemäß 16C550 UART  
Automatische IRQ Adressierung  
Max. Geschwindigkeit: 1 Mbyte/sec  
Unterstützt 16 Byte transmit receive  
Plug and Play

Hst.Nr. PC0016

PCI Karte, 4x Seriell

LogiLink.

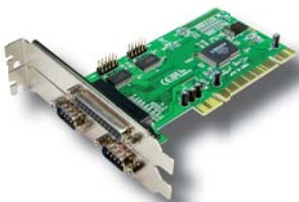


PCI Karte 4x Seriell  
4x RS232 9-pin extern  
Spezifikation gemäß 16C550 UART  
Automatische IRQ Adressierung  
Max. Geschwindigkeit: 1 Mbyte/sec  
Unterstützt 16 Byte transmit receive  
Plug and Play

Hst.Nr. PC0017

PCI Karte, 2x Seriell & 1x Parallel

LogiLink.



PCI Karte 2x Seriell + 1x Parallel  
2x RS232 9-pin extern  
1x D-SUB 25-pin extern  
Spezifikation: 16C550 UART & IEEE1248  
Automatische IRQ Adressierung  
Plug and Play

Hst.Nr. PC0018

PC Card to PCI Add-On Karte

LogiLink.



PC Card zu PCI Karte  
PCI gemäß Local Bus Spezifikation 2.0  
und PC Card nach Standard Release 8.0  
Geeignet für PC Card Typ 1, 2 und 3  
Kompatibel zu 32-bit PC card 3.3V und 5V  
Unterstützt Hot Swapping  
LED für Betrieb bzw. Fehlfunktion  
Plug and Play  
Chipsatz: RICOH (PC0023B)  
Chipsatz: ENE (PC0023A)

Hst.Nr. PC0023B / RICOH Chip

Hst.Nr. PC0023A / ENE Chip

PCI Karte, e-SATA / SATA & IDE

LogiLink.



PCI Karte e-SATA / SATA & IDE  
 1x e-SATA extern  
 2x SATA und 1x IDE 40-pin intern  
 Automatische IRQ Adressierung  
 Max. Geschwindigkeit: 150 Mbps  
 Interner Überspannungsschutz  
 Plug and Play

Hst.Nr. PC0005A

PCI Soundkarte Dolby 5.1 6-Kanal mit Gameport

LogiLink.

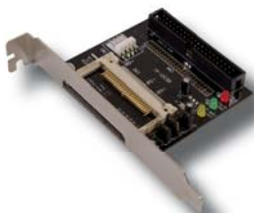


PCI Soundkarte Dolby 5.1 6-Kanal mit Gameport  
 PCI 32 Bit Steckplatz  
 Integrierter 5.1 Decoder  
 Unterstützt 2, 4, 6 channel speaker mode  
 Modi: 2.0, 2.1, 4.0, 4.1, 5.1  
 Full-duplex playback and recording  
 Game and MIDI Interface  
 Chipset: CMI8738  
 Line-In, Mikrofon-In  
 Direct Sound 3D kompatibel

Hst.Nr. PC0027B

IDE zu Compaq Flash & Micro Drive Adapter

LogiLink.

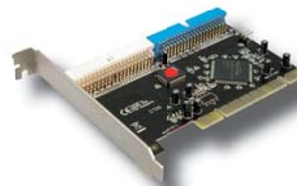


IDE (PATA) zu CF und MD Adapter  
 Anschluss: 1x ATA IDE 40-pin  
 Ausgang: CF/MD Cardslot  
 Für Compact Flash Type I, Type II, Micro-drive  
 CF Stromversorgung +3.3V or +5V wählbar  
 Master oder Slave mode Selektion  
 Stromversorgung intern 3,5", +5 Volt  
 LED für Betrieb und CF Datenfluss

Hst.Nr. PC0042

PCI IDE Raid Controller, 2-Port

LogiLink.



ATA 133 PCI Raid Controller  
 2x Ultra ATA-133 intern  
 RAID 0 (Striping) and RAID 1 (Mirroring)  
 Maximale Geschwindigkeit: 133MBit/s  
 Maximum: 4x IDE Geräte  
 Lieferumfang: 1x Ultra ATA Kabel  
 Chipsatz: Silicon Image  
 Plug & Play

Hst.Nr. PC0038A

Gigabit PCI Express Karte

LogiLink.

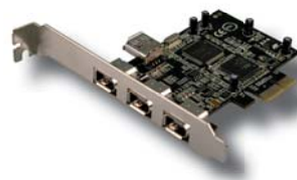


Gigabit PCI Express Karte  
 IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x  
 Unterstützt: 10/100/1000 Mbps  
 Full Duplex: 20/200/2000 Mbps  
 Chipsatz: Agere Met1310  
 Einbau Slot: PCI-Express x1  
 Anschluss: 1x RJ45  
 FIFO(8K/64K) buffers  
 LED für Link, Activity, Fehler

Hst.Nr. PC0029A

PCI Express Karte 3 + 1x IEEE1394a

LogiLink.



IEEE1394a PCI Express Karte  
 3x IEEE1394a 6-pin extern  
 1x IEEE1394a 6-pin intern  
 Max. Geschwindigkeit: 400MBit  
 Interner Überspannungsschutz  
 Plug and Play  
 Chipsatz: PLX8111 + NEC

Hst.Nr. PC0030

PCI Express Karte, 2x Seriell

LogiLink.



PCI Express Karte 2x Seriell  
2x RS232 9-pin extern  
Spezifikation gemäß 16C550 UART  
Chipsatz: NetMOS  
Max. Geschwindigkeit: 1 Mbyte/sec  
Unterstützt 16 Byte transmit receive  
Plug and Play

Hst.Nr. PC0031

PCI Express Karte, 2x Parallel

LogiLink.

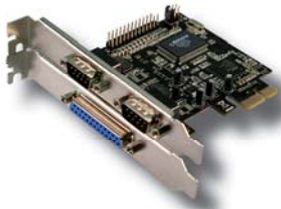


PCI Express Karte 2x Parallel  
2x D-SUB 25-pin extern  
Spezifikation gemäß IEEE1248  
Chipsatz: NetMOS  
Druckermodi: SPP, EPP, ECP  
Bidirektionale Unterstützung  
Plug and Play

Hst.Nr. PC0032

PCI Express Karte, 2x Seriell & 1x Parallel

LogiLink.

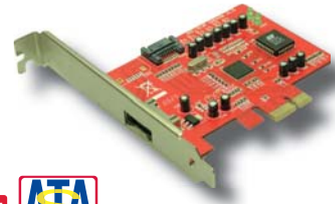


PCI Express Karte 2x Seriell + 1x Parallel  
2x RS232 9-pin extern  
1x D-SUB 25-pin extern  
Spezifikation: 16C550 UART & IEEE1248  
Automatische IRQ Adressierung  
Druckermodi: SPP, EPP, ECP  
Bidirektionale Unterstützung  
Chipsatz: NetMOS  
Plug and Play

Hst.Nr. PC0033

PCI Express Karte, 1x eSATA & 1x SATA

LogiLink.



PCI Express Karte, 1x eSATA & 1x SATA  
1x e-SATA extern  
1x SATA intern  
Standard gemäß Serial ATA 1.0  
Max. Geschwindigkeit: 2.5GB/s  
unabhängige SATA Kanäle  
RAID 0 (Striping) and RAID 1 (Mirroring)  
Unterstützt: ATA II Port-Multiplier

Hst.Nr. PC0002

PCI Express Karte, 2x SATA & 1x IDE

LogiLink.



SATA PCI Express Karte  
2x SATA intern  
1x ATA IDE 40-pin intern  
Standard gemäß Serial ATA 1.0  
Max. Geschwindigkeit: 2.5GB/s  
2 unabhängige SATA Kanäle  
RAID 0 (Striping) and RAID 1 (Mirroring)  
Output swing control

Hst.Nr. PC0003A

USB zu Express Card Adapter

LogiLink.



USB zu Express Card Adapter  
Anschluss 1: USB A Stecker  
Anschluss 2: Express Card Buchse  
LED für Betrieb und Datenfluss  
Spezifikation gemäß USB 2.0 Standard  
USB High Speed (480Mbps)  
Kompatibel zu USB 1.0, 1.1  
5V DC Netzteil optional anschließbar  
Plug & Play und Hot-Plug  
Kabellänge: 1,0 Meter

Hst.Nr. UA0061

Gigabit PC Card

LogiLink.



Gigabit PC Card  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x  
 Unterstützt: 10/100/1000 Mbps  
 Full Duplex: 20/200/2000 Mbps  
 Automatisch Geschwindigkeitserkennung  
 Einbau Slot: 32 Bit PC Card Typ 2  
 Anschluss: 1x RJ45  
 FIFO(8K/64K) buffers  
 LED für Link, Activity, Fehler

Hst.Nr. PC0011

PC Card, 4x USB 2.0

LogiLink.



PC Card USB 2.0  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 4x USB 2.0 extern  
 Anschluss: CardBus Typ-2  
 Kompatibel zu 32 Bit  
 Übertragungsrate: 480 MBit /Sek  
 Eingebauter Überspannungsschutz  
 Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. PC0040

PC Card, 2x IEEE1394a

LogiLink.



PC Card IEEE1394a  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 2x IEEE1394a 6-pin extern  
 Anschluss: CardBus Typ-2  
 Kompatibel zu 32 Bit  
 Übertragungsrate: 400 MBit /Sek  
 Eingebauter Überspannungsschutz  
 Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. PC0026A

PC Card, 1x Parallel

LogiLink.



PC Card, 1x Parallel  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 Anschluss: CardBus Typ-2  
 Kompatibel Carbus Typ 32 Bit  
 Externe Anschlüsse: 1x 1x DSUB25  
 Druckermodi: SPP, EPP, ECP  
 Automatische IRQ Adressierung  
 Plug and Play  
 Keine Treiberinstallation notwendig

Hst.Nr. PC0051

PC Card, 1x Seriell

LogiLink.



PC Card, 1x Seriell  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 Anschluss: CardBus Typ-2  
 Kompatibel Carbus Typ 32 Bit  
 Externe Anschlüsse: 1x 1x RS232  
 Spezifikation gemäß 16C550 UART  
 Automatische IRQ Adressierung  
 Plug and Play  
 Keine Treiberinstallation notwendig

Hst.Nr. PC0050

PC Card, 2x e-SATA

LogiLink.



PC card, 2x e-SATA  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 Einbau: Cardbus Slot 32 Bit  
 Anschluss: 2x e-SATA extern  
 Kompatibel zu 54mm Slot  
 Standard gemäß Serial ATA 2.0  
 Max. Geschwindigkeit: 3,0 GB/s  
 Unterstützt Raid 0 und Raid 1  
 Plug and Play  
 Gen2i, Gen2m SATA II Electrical Specification Rev. 1.0

Hst.Nr. PC0052

## Gigabit Express Card

LogiLink.



Gigabit Express card  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 IEEE 802.3, 802.3ab, 802.3u, 802.1q  
 Geschwindigkeit: 10/100/1000 MBit  
 Im Full Duplex Modus bis 20/200/2000 MBit  
 Chipsatz: Agere  
 Anschluss: 1x RJ45  
 Express Card 34mm Standard  
 Kompatibel zu 1-Lane PCI-Express

Hst.Nr. PC0035

## Express Card, 1x Seriell

LogiLink.



Express Card 1x Seriell  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 Anschluss: Express Card  
 Kompatibel 34mm und 54mm Slot  
 Externe Anschlüsse: 1x RS232  
 Spezifikation gemäß 16C550 UART  
 Automatische IRQ Adressierung  
 Plug and Play  
 Keine Treiberinstallation notwendig

Hst.Nr. PC0047

## Express Card, 2x IEEE1394a

LogiLink.



Express Card, 2x IEEE1394a  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 2x IEEE1394a 6-pin extern  
 Kompatibel zu 1-Lane (x1) PCI-Express  
 Übertragungsrate: 400 MBit /Sek  
 Chipsatz: Texas Instruments TI  
 Externe Spannungsversorgung (optional)  
 Hot Plugin bzw. Plug and Play

Hst.Nr. PC0036A

## Express Card, 1x Parallel

LogiLink.



Express Card, 1x Parallel  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 Kompatibel 34mm und 54mm Slot  
 Externe Anschlüsse: 1x DSUB25 Buchse  
 Druckermodi: SPP, EPP, ECP  
 Automatische IRQ Adressierung  
 Plug and Play  
 Anschlusskabel im Lieferumfang

Hst.Nr. PC0048

## Express Card, 4x USB 2.0

LogiLink.



Express Card, 4x USB 2.0  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 Kompatibel zu 34mm und 54mm  
 Externe Anschlüsse: 4x USB 2.0  
 Übertragungsrate: 480 Mbit /Sek  
 Eingebauter Überspannungsschutz  
 Anschlussmöglichkeit für Netzteil  
 Keine Treiberinstallation notwendig

Hst.Nr. PC0049

## Express Card, 2x e-SATA

LogiLink.



Express Card, 2x e-SATA  
 Ideal für den Einbau in Notebooks  
 2x e-SATA extern  
 Kompatibel zu 34mm und 54mm Slot  
 Standard gemäß Serial ATA 2.0  
 Max. Geschwindigkeit: 3,0 GB/s  
 Unterstützt Raid 0 und Raid 1  
 PCI-Express Throughput  
 Gen2i, Gen2m SATA II Electrical Specification Rev. 1.0

Hst.Nr. PC0034A

KVM Switch 2-Port PS/2

LogiLink.



KVM Switch 2-Port PS/2  
 Switch steuert bis zu 2 Computer  
 Input Keyboard: 2x Mini Din 6 Pin Stecker  
 Input Mouse: 2x Mini Din 6 Pin Stecker  
 Input Video: 2x HDB15 Stecker  
 Output Keyboard: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Mouse: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Video: 1x HDB15 Buchse  
 Video Auflösung bis 2048x1536, DDC2B  
 Betrieb ohne Netzteil, Kabel: 1,2 Meter

Hst.Nr. KP0001 / 1,2m

KVM Switch 2-Port PS/2

SMART VIEW



KVM Switch 2-Port PS/2  
 Switch steuert bis zu 2 Computer  
 Input Keyboard: 2x Mini Din 6 Pin Stecker  
 Input Mouse: 2x Mini Din 6 Pin Stecker  
 Input Video: 2x HDB15 Stecker  
 Output Keyboard: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Mouse: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Video: 1x HDB15 Buchse  
 Video Auflösung bis 1920x1440, DDC2B  
 Betrieb ohne Netzteil, Kabel: 1,2 Meter

Hst.Nr. OC12 / 1,2m

KVM Switch 2-Port USB

SMART VIEW



KVM Switch 2-Port USB  
 Switch steuert bis zu 2 Computer  
 Input Keyboard, Mouse: 2x USB A Stecker  
 Input Video: 2x HDB15 Stecker  
 Output Keyboard: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Mouse: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Video: 1x HDB15 Buchse  
 Video Auflösung bis 1920x1440, DDC2B  
 LED für Betrieb und aktivem PC  
 Betrieb ohne Netzteil, Kabel: 1,2 Meter

Hst.Nr. OC12U / 1,2m

KVM Switch 2-Port PS/2 mit Audio

SMART VIEW



KVM Switch 2-Port PS/2 mit Audio  
 Switch steuert bis zu 2 Computer  
 Input Keyboard/Mouse: 4x Mini Din 6 Pin Stecker  
 Input Audio: 4x 3,5mm Klinkenstecker  
 Input Video: 2x HDB15 Stecker  
 Output Keyboard, Mouse: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Audio: 4x 3,5mm Klinkenbuchse  
 Output Video: 1x HDB15 Buchse  
 Video Auflösung bis 1920x1440, DDC2B  
 Betrieb ohne Netzteil, Kabel: 1,2 Meter

Hst.Nr. OC12A / 1,2m

KVM Desktop Switch 2-Port PS/2

SMART VIEW



KVM Desktop Switch 2-Port PS/2  
 Switch steuert bis zu 2 Computer  
 Input Keyboard: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Mouse: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Video: 2x HDB15 Buchse  
 Output Keyboard: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Mouse: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Video: 1x HDB15 Stecker  
 Video Auflösung bis 1920x1440  
 Netzteil anschließbar (nicht im Lieferumfang)

Hst.Nr. IC712I

KVM Desktop Switch 4-Port PS/2

SMART VIEW



KVM Desktop Switch 4-port PS/2  
 Switch steuert bis zu 4 Computer  
 Input Keyboard: 4x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Mouse: 4x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Video: 4x HDB15 Buchse  
 Output Keyboard: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Mouse: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Video: 1x HDB15 Stecker  
 Video Auflösung bis 1920x1440  
 Zubehör: Netzteil

Hst.Nr. IC714I

### KVM Desktop Switch 8-Port PS/2



KVM Desktop Switch 8-Port PS/2  
 Switch steuert bis zu 8 Computer  
 Input Keyboard: 8x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Mouse: 8x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Video: 8x HDB15 Buchse  
 Output Keyboard: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Mouse: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Video: 1x HDB15 Stecker  
 Video Auflösung bis 1920x1440  
 Zubehör: Netzteil

Hst.Nr. IC718I

### KVM Desktop Switch 2-Port USB



KVM Desktop Switch 2-Port USB  
 Switch steuert bis zu 2 Computer  
 PC Tastatur / Maus: 2x USB Typ-B Buchse  
 PC Audio: 4x 3,5mm Stereo Buchse (Lautsprecher + MIC)  
 PC Video: 2x HDB15 Stecker  
 Konsole Tastatur / Maus: 2x USB Typ-A Buchse  
 Konsole Audio: 2x 3,5mm Stereo Buchse (Lautsprecher + MIC)  
 Konsole Video: 1x HDB15 Buchse  
 Video Auflösung bis 1920x1440  
 Netzteil anschließbar (nicht im Lieferumfang)

Hst.Nr. IC712AU

### KVM Desktop Switch 4-Port USB



KVM Desktop Switch 4-Port USB  
 Switch steuert bis zu 4 Computer  
 PC Tastatur / Maus: 4x USB Typ-B Buchse  
 PC Audio: 8x 3,5mm Stereo Buchse (Lautsprecher + MIC)  
 PC Video: 4x HDB15 Stecker  
 Konsole Tastatur / Maus: 2x USB Typ-A Buchse  
 Konsole Audio: 2x 3,5mm Stereo Buchse (Lautsprecher + MIC)  
 Konsole Video: 1x HDB15 Buchse  
 Video Auflösung bis 1920x1440  
 Netzteil anschließbar (nicht im Lieferumfang)

Hst.Nr. IC714AU

### KVM Desktop Switch 2-Port DVI



KVM Desktop Switch 2-Port DVI  
 Switch steuert bis zu 2 Computer  
 Input Mouse: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Keyboard: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Video: 2x DVI Buchse  
 Output Mouse: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Keyboard: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Video: 1x DVI Buchse  
 Video Auflösung bis 1280x1024  
 Netzteil im Lieferumfang

Hst.Nr. IC712ID

### KVM Desktop Switch 4-Port DVI



Kompakter KVM PS/2 Umschalter  
 Switch steuert bis zu 4 Computer  
 Input Mouse: 4x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Keyboard: 4x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Video: 4x DVI Buchse  
 Output Mouse: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Keyboard: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Video: 1x DVI Buchse  
 Video Auflösung bis 1280x1024  
 Zubehör: Netzteil

Hst.Nr. IC714ID

### Video Splitter 2-Port VGA 300 MHz



Video Splitter 2-Port VGA 300 MHz  
 Input: 1x HD DSUB 15-Pin Stecker  
 Output: 2x HD DSUB 15-Pin Buchse  
 Maximale Distanz: 65 Meter  
 Signaltyp: VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA  
 Auflösung bis: 1920x1440, 60 Hz  
 Bandbreite: 300 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. VS812H

Video Splitter 4-Port VGA 300 MHz



Video Splitter 4-Port VGA 300 MHz  
 Input: 1x HD DSUB 15-Pin Stecker  
 Output: 4x HD DSUB 15-Pin Buchse  
 Maximale Distanz: 65 Meter  
 Signaltyp: VGA, SVGA, XGA, Multisync  
 Auflösung bis: 1920x1440, 60 Hz  
 Bandbreite: 300 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. VS814H

Video Splitter 8-Port VGA 300 MHz



Video Splitter 8-Port VGA 300 MHz  
 Input: 1x HD DSUB 15-Pin Stecker  
 Output: 8x HD DSUB 15-Pin Buchse  
 Maximale Distanz: 65 Meter  
 Signaltyp: VGA, SVGA, XGA, Multisync  
 Auflösung bis: 1920x1440, 60 Hz  
 Bandbreite: 300 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. VS818H

Video Splitter 16-Port VGA 300 MHz



Video Splitter 16-Port VGA 300 MHz  
 Input: 1x HD DSUB 15-Pin Stecker  
 Output: 16x HD DSUB 15-Pin Buchse  
 Maximale Distanz: 65 Meter  
 Signaltyp: VGA, SVGA, XGA, Multisync  
 Auflösung bis: 1920x1440, 60 Hz  
 Bandbreite: 300 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. VS8116H

Video Splitter 2-Port VGA 400 MHz



Video Splitter 2-Port VGA 400 MHz  
 Input: 1x HD DSUB 15-Pin Stecker  
 Output: 4x HD DSUB 15-Pin Buchse  
 Maximale Distanz: 65 Meter  
 Signaltyp: VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA  
 Auflösung bis: 2048x1536, 60 Hz  
 Bandbreite: 400 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. VS812PF

Video Splitter 4-Port VGA 400 MHz



Video Splitter 4-Port VGA 400MHz  
 Input: 1x HD DSUB 15-Pin male  
 Output: 4x HD DSUB 15-Pin female  
 Maximale Distanz: 65 Meter  
 Signaltyp: VGA, SVGA, XGA, Multisync  
 Auflösung bis: 2048x1536, 60 Hz  
 Bandbreite: 400 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. VS814PF

Video Splitter 8/16-Port VGA 400 MHz



Video Splitter 8/16-Port VGA 400MHz  
 Input: 1x HD DSUB 15-Pin Stecker  
 Output: 8/16x HD DSUB 15-Pin Buchse  
 Maximale Distanz: 65 Meter  
 Signaltyp: VGA, SVGA, XGA, Multisync  
 Auflösung bis: 2048x1536, 60 Hz  
 Bandbreite: 400 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. VS818PF / 8-Port

Hst.Nr. VS8116PF / 16-Port

### Video Splitter 2-Port DVI 165MHz



VGA Video Signal Verteiler  
 Input: 1x DVI (24+5) Buchse  
 Output: 2x DVI (24+5) Buchse  
 Maximale Distanz: 10 Meter  
 Unterstützt hochauflösendes UXGA  
 Auflösung bis: 1600x1200, 60 Hz  
 Bandbreite: 25-165 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. DS812F

### Video Splitter 4-Port DVI 165MHz



VGA Video Signal Verteiler  
 Input: 1x DVI (24+5) Buchse  
 Output: 4x DVI (24+5) Buchse  
 Maximale Distanz: 10 Meter  
 Unterstützt hochauflösendes UXGA  
 Auflösung bis: 1600x1200, 60 Hz  
 Bandbreite: 25-165 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. DS814F

### Video Splitter 8-Port DVI 165MHz



Video Splitter 8-Port DVI  
 Input: 1x DVI (24+5) Buchse  
 Output: 8x DVI (24+5) Buchse  
 Maximale Distanz: 10 Meter  
 Unterstützt hochauflösendes UXGA  
 Auflösung bis: 1600x1200, 60 Hz  
 Bandbreite: 25-165 MHz  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil

Hst.Nr. DS818F

### Video Switch HDMI 2-Port mit Fernbedienung



Viedo Switch HDMI 2-Port mit Ferbedienung  
 Input: 1x HDMI A-Type Buchse  
 Output: 2x HDMI A-Type Buchse  
 Maximale Distanz: 10 Meter  
 Signaltyp: UXGA, 480p, 480i, 720p, 1080i, 1080p  
 Spezifikation: gemäß HDMI 1.2  
 Max. Auflösung: 1600x1200, 60Hz  
 Umschaltung per Fernsteuerung  
 LED Anzeige, Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil, Fernsteuerung

Hst.Nr. HRM2212

### Video Switch HDMI 4-Port mit Fernbedienung



Viedo Switch HDMI 4-Port mit Ferbedienung  
 Input: 1x HDMI A-Type Buchse  
 Output: 4x HDMI A-Type Buchse  
 Maximale Distanz: 10 Meter  
 Signaltyp: UXGA, 480p, 480i, 720p, 1080i, 1080p  
 Spezifikation: gemäß HDMI 1.2  
 Max. Auflösung: 1600x1200, 60Hz  
 Umschaltung per Fernsteuerung  
 LED Anzeige, Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil, Fernsteuerun

Hst.Nr. HRM2214

### Video Switch HDMI 8-Port mit Fernbedienung



Viedo Switch HDMI 8-Port mit Ferbedienung  
 Input: 1x HDMI A-Type Buchse  
 Output: 8x HDMI A-Type Buchse  
 Maximale Distanz: 10 Meter  
 Signaltyp: UXGA, 480p, 480i, 720p, 1080i, 1080p  
 Spezifikation: gemäß HDMI 1.2  
 Max. Auflösung: 1600x1200, 60Hz  
 Umschaltung per Fernsteuerung  
 LED Anzeige, Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil, Fernsteuerung

Hst.Nr. HRM2218

19" KVM Konsole 1-Port mit 15 Zoll TFT



Professionelle KVM Konsole  
 Steuerung von 1 Computer  
 Input Keyboard, Mouse, Video: 1x HD15 Buchse  
 Monitor: 15" TFT, bruchssichere Glasscheibe  
 Video Auflösung bis 1024x768  
 Tastaturlayout: auf Wunsch sonst deutsch  
 Integriertes Touchpad  
 Praktische LED in der Konsole  
 Firmware Update Funktion  
 Zubehör: 19" Einbau Kit, Netzteil, Gender Changer

Hst.Nr. IC1501

19" KVM Konsole 8-Port mit 15 Zoll TFT



Professionelle KVM Switch Konsole  
 Steuerung von 8 Computern oder Server  
 Input Keyboard, Mouse, Video: 8x HD15 Buchse  
 Monitor: 15" TFT, bruchssichere Glasscheibe  
 Video Auflösung bis 1024x768  
 Tastaturlayout: auf Wunsch sonst deutsch  
 Integriertes Touchpad  
 Umschaltknöpfe mit LED in der Konsole  
 Firmware Update Funktion  
 Zubehör: 19" Einbau Kit, Netzteil, Gender Changer

Hst.Nr. IC1508

19" KVM Konsole 16-Port mit 15 Zoll TFT



Professionelle KVM Switch Konsole  
 Steuerung von 16 Computern oder Server  
 Input Keyboard, Mouse, Video: 16x HD15 Buchse  
 Monitor: 15" TFT, bruchssichere Glasscheibe  
 Video Auflösung bis 1024x768  
 Tastaturlayout: auf Wunsch sonst deutsch  
 Integriertes Touchpad  
 Umschaltknöpfe mit LED in der Konsole  
 Firmware Update Funktion  
 Zubehör: 19" Einbau Kit, Netzteil, Gender Changer

Hst.Nr. IC1516

19" KVM Konsole 1-Port mit 17 Zoll TFT



Professionelle KVM Konsole  
 Steuerung von 1 Computer  
 Input Keyboard, Mouse, Video: 1x HD15 Buchse  
 Monitor: 17" TFT, bruchssichere Glasscheibe  
 Video Auflösung bis 1280x1024  
 Tastaturlayout: auf Wunsch sonst deutsch  
 Integriertes Touchpad  
 Praktische LED in der Konsole  
 Firmware Update Funktion  
 Zubehör: 19" Einbau Kit, Netzteil, Gender Changer

Hst.Nr. IC1701

19" KVM Konsole 8-Port mit 17 Zoll TFT



Professionelle KVM Switch Konsole  
 Steuerung von 8 Computern oder Server  
 Input Keyboard, Mouse, Video: 8x HD15 Buchse  
 Monitor: 17" TFT, bruchssichere Glasscheibe  
 Video Auflösung bis 1280x1024  
 Tastaturlayout: auf Wunsch sonst deutsch  
 Integriertes Touchpad  
 Umschaltknöpfe mit LED in der Konsole  
 Firmware Update Funktion  
 Zubehör: 19" Einbau Kit, Netzteil, Gender Changer

Hst.Nr. IC1708

19" KVM Konsole 16-Port mit 17 Zoll TFT



Professionelle KVM Switch Konsole  
 Steuerung von 16 Computern oder Server  
 Input Keyboard, Mouse, Video: 16x HD15 Buchse  
 Monitor: 17" TFT, bruchssichere Glasscheibe  
 Video Auflösung bis 1280x1024  
 Tastaturlayout: auf Wunsch sonst deutsch  
 Integriertes Touchpad  
 Umschaltknöpfe mit LED in der Konsole  
 Firmware Update Funktion  
 Zubehör: 19" Einbau Kit, Netzteil, Gender Changer

Hst.Nr. IC1716

## Video Verstärker DVI bis 50 Meter Single Link

**AVLINK™**



DVI Video Signal Verstärker  
 Input: 1x DVI Buchse  
 Output: 1x DVI Buchse  
 Maximale Distanz Signal: 50 Meter  
 Maximale Distanz HDTV: 5 Meter  
 Signaltyp: UXGA, 480p, 480i, 720p, 1080i  
 Unterstützt HDCP  
 Ausführung: Single Link  
 Robustes Metallgehäuse  
 Netzteil optional

Hst.Nr. DB01S

## Video Verstärker DVI bis 50 Meter Dual Link

**AVLINK™**



DVI Video Signal Verstärker  
 Input: 1x DVI Buchse  
 Output: 1x DVI Buchse  
 Maximale Distanz Signal: 50 Meter  
 Maximale Distanz HDTV: 5 Meter  
 Signaltyp: UXGA, 480p, 480i, 720p, 1080i, 1080p  
 Unterstützt HDCP  
 Ausführung: Dual Link  
 Robustes Metallgehäuse  
 Netzteil optional

Hst.Nr. DB01D

## Video Verstärker HDMI 50 Meter

**AVLINK™**



**HDMI™**

HDMI Video und Audio Signal Verstärker  
 Input: 1x HDMI A-Type Buchse  
 Output: 1x HDMI A-Type Buchse  
 Maximale Distanz Signal: 50 Meter  
 Maximale Distanz HDTV: 5 Meter  
 Signaltyp: UXGA, 480p, 480i, 720p, 1080i  
 Spezifikation: gemäß HDMI 1.2  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Netzteil optional

Hst.Nr. HB01

## Octopus Kabel für 19" KVM Konsole IC15xx/IC17xx



Verbindungskabel von Konsole zu PC  
 Für Konsolen Modelle IC15xx und IC17xx  
 Konsole: 1x HD-15 Stecker  
 Computer VGA: 1x HD-15 Stecker  
 Computer PS/2: 2x MiniDIN6 Stecker  
 Unterstützt hohe VGA Auflösungen  
 VGA Stecker mit Rändelschrauben  
 Alle Stecker mit vergossenen Hauben  
 Steckerfarbe gemäß PC99 Spezifikation

Hst.Nr. CK0001 / 1,80m

Hst.Nr. CK0002 / 3,00m

## Octopus Kabel für KVM Switche



Verbindungskabel von KVM zu PC  
 KVM VGA: 1x HD-15 Buchse  
 KVM PS/2: 2x MiniDIN6 male  
 Computer VGA: 1x HD-15 Stecker  
 Computer PS/2: 2x MiniDIN6 Stecker  
 Unterstützt hohe VGA Auflösungen  
 VGA Stecker mit Rändelschrauben  
 Alle Stecker mit vergossenen Hauben  
 Steckerfarbe gemäß PC99 Spezifikation

Hst.Nr. CK0003 / 1,5 Meter

Hst.Nr. CK0004 / 3 Meter

Hst.Nr. CK0005 / 5 Meter



### KVM Switch PS/2



Pocket KVM PS/2 Umschalter  
 Switch steuert bis zu 2/4 Computer  
 PC Tastatur, Maus: 4/8x Mini Din 6 Pin Stecker  
 PC Monitor: 2/4x HDB 15 Stecker  
 PC Audio: 2/4x 3,5 mm Stereo Stecker  
 Konsole Tastatur, Maus: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Konsole Monitor: 1x HDB 15 Buchse  
 Konsole Audio: 1x 3,5 mm Stereo Buchse  
 Video Auflösung bis 2048x1536  
 Betrieb ohne Netzteil

Hst.Nr. CS62AZ / 2 Port

Hst.Nr. CS64AZ / 4 Port

### KVM Pocket Switch USB



Pocket KVM USB Umschalter  
 Switch steuert bis zu 2/4 Computer  
 PC Tastatur, Maus: 1/2x USB Typ A Stecker  
 PC Monitor: 2/4x HDB 15 Stecker  
 PC Audio: 2/4x 3,5 mm Stereo Stecker  
 Konsole Tastatur, Maus: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Konsole Monitor: 1x HDB 15 Buchse  
 Konsole Audio: 1x 3,5 mm Stereo Buchse  
 Video Auflösung bis 2048x1536  
 Betrieb ohne Netzteil

Hst.Nr. CS62UZ / 2 Port

Hst.Nr. CS64UZ / 4 Port

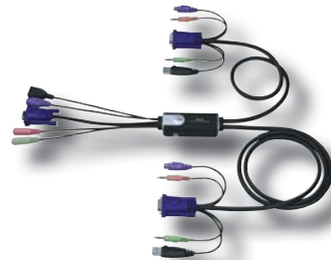
### KVM Switch 2-Port USB DVI



Pocket KVM USB DVI Umschalter  
 Switch steuert bis zu 2 Computer  
 PC Tastatur, Maus: 4x USB Typ A Stecker  
 PC Monitor: 2x DVI Stecker  
 PC Audio: 4x 3,5 mm Stereo Stecker (Speaker+MIC)  
 Konsole Tastatur, Maus: 2x USB Typ A Buchse  
 Konsole Monitor: 1x DVI Stecker  
 Konsole Audio: 2x 3,5 mm Stereo Buchse  
 Video Auflösung bis 1920x1200  
 Betr. ohne Netzteil

Hst.Nr. CS62DU

### KVM Switch 2-Port PS/2 & USB



Pocket KVM PS/2 & USB Hybrid Umschalter  
 Switch steuert bis zu 2 Computer  
 PC Tastatur, Maus: 2x Mini Din 6 Pin Stecker 2x USB Typ A Stecker  
 PC Monitor: 2x HDB 15 Stecker  
 PC Audio: 4x 3,5 mm Stereo Stecker (Speaker+MIC)  
 Konsole Tastatur, Maus: 1x Mini Din 6 Pin Buchse, 1x USB Typ A Buchse  
 Konsole Monitor: 1x HDB 15 Buchse  
 Konsole Audio: 2x 3,5 mm Stereo Buchse (Speaker+MIC)  
 Video Auflösung bis 2048x1536  
 Betr. ohne Netzteil

Hst.Nr. CS52A

### KVM Desktop Switch PS/2



Kompakter KVM PS/2 Umschalter  
 Switch steuert bis zu 2/4 Computer  
 PC Tastatur, Maus: 4/8x Mini Din 6 Pin Stecker  
 PC Monitor: 2/4x HDB 15 Stecker  
 Konsole Tastatur, Maus: 2x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Konsole Monitor: 1x HDB 15 Buchse  
 Video Auflösung bis 1920x1440  
 Betrieb ohne Netzteil  
 Inkl. 2x 1,2m KVM Kabel PS/2 (CS82AC)  
 Inkl. 2x 1,2m + 2x 1,8m Kabel PS/2 (CS84AC)

Hst.Nr. CS82AC / 2 Port

Hst.Nr. CS84AC / 4 Port

### KVM Desktop Switch USB Dual-VGA



Kompakter KVM USB Umschalter  
 Switch steuert bis zu 2/4 Dual VGA Computer  
 PC Audio, VGA-1: 2/4x SPHD15 Stecker  
 PC Tastatur, Maus, VGA-2: 2/4x SPHD15 Buchse  
 Konsole Tastatur, Maus: 2x USB Typ A Buchse  
 Konsole Video: 2x HDB 15 Buchse  
 Konsole Audio: 2x 3,5 mm Stereo Buchse (Speaker+MIC)  
 Video Auflösung bis 2048x1536, Independent Switching  
 Integrierter 2-port USB Hub für Drucker, Scanner etc.  
 Inkl. Netzteil und 2/4 x KVM Kabel

Hst.Nr. CS1742 / 2 Port

Hst.Nr. CS1744 / 4 Port

### KVM Desktop Switch USB mit OSD



Kompakter KVM USB Umschalter mit OSD  
 Switch steuert bis zu 2/4 Computer  
 PC Tastatur, Maus, Monitor: 2/4x SPHD15 Buchse  
 PC Audio: 4/8x 3,5 mm Stereo Buchse (Speaker+MIC)  
 Konsole Tastatur, Maus: 2x USB Typ A Buchse  
 Konsole Video: 2x HDB 15 Buchse  
 Konsole Audio: 2x 3,5 mm Stereo Buchse (Speaker+MIC)  
 Video Auflösung bis 2048x1536, Independent Switching  
 Integrierter 2-port USB Hub 2.0 für Drucker, Scanner etc.  
 Inkl. Netzteil und 2/4 x KVM Kabel

Hst.Nr. CS1732B / 2-Port

Hst.Nr. CS1734B / 4-Port

### KVM Desktop Switch 2-Port USB DVI mit Dolby 7.1



Kompakter KVM USB DVI Umschalter 7.1 Sound  
 PC Tastatur, Maus: 2x USB Typ B Buchse  
 PC Monitor: 2x DVI Buchse  
 PC Audio: 12x 3,5 mm Stereo Buchse (Speaker 7.1+MIC)  
 Konsole Tastatur, Maus: 2x USB Typ A Buchse  
 Konsole Monitor: 1x DVI Buchse  
 Konsole Audio: 6x 3,5 mm Stereo Buchse (Speaker 7.1+MIC)  
 Video Auflösung bis 2560x1600  
 Integrierter 2-port USB Hub 2.0 für Drucker, Scanner etc.  
 Inkl. Netzteil, 2x KVM Kabel 1,8 m und 2x Audio Kabelsets

Hst.Nr. CS1782 / 2-Port

### KVM Desktop Switch 4-Port USB DVI



Kompakter KVM USB DVI Umschalter  
 PC Tastatur, Maus: 4x USB Typ B Buchse  
 PC Monitor: 4x DVI Buchse  
 PC Audio: 8x 3,5 mm Stereo Buchse (Speaker+MIC)  
 Konsole Tastatur, Maus: 2x USB Typ A Buchse  
 Konsole Monitor: 1x DVI Buchse  
 Konsole Audio: 2x 3,5 mm Stereo Buchse (Speaker+MIC)  
 Video Auflösung bis 2560x1600  
 Integrierter 2-port USB Hub 2.0 für Drucker, Scanner etc.  
 Inkl. Netzteil, 4x KVM Kabel 1,8 m und 1x USB->PS/2 Konverter

Hst.Nr. CS1784 / 4-Port

### 19" KVM Switch USB



Daisy Chain KVM USB Umschalter  
 Switch steuert bis zu 8/16 Computer  
 Input Keyboard, Mouse, Video: 8/16x SPHD15 Buchse  
 Input Chain: 1x DB-25 Buchse  
 Output Keyboard, Mouse: 2x USB-A Buchse  
 Output Mouse: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Chain: 1x DB-25 Stecker  
 Video Auflösung bis 2048x1536  
 Passwortfunktion (PSP) für Sicherheit  
 Zubehör: 19" Kit, Netzteil, 2x KVM KVVM USB Kabel

Hst.Nr. CS1708 / 8 Port

Hst.Nr. CS1716 / 16 Port

### 19" KVM Switch PS/2



Kaskadierbarer KVM PS/2 Umschalter  
 Switch steuert bis zu 4 Computer  
 Input Keyboard: 4/8x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Mouse: 4/8x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Input Video: 4/8x HDB15 Buchse  
 Output Keyboard: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Mouse: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Output Video: 1x HDB15 Stecker  
 Video Auflösung bis 1920x1440  
 Zubehör: 19" Kit, Netzteil

Hst.Nr. CS9134 / 4 Port

Hst.Nr. CS9138 / 8 Port

### 19" KVM Konsole mit 17" TFT



19" KVM Konsole mit 17" TFT, 16-Port KVM  
 Bis zu 512 PCs via Daisy Chain  
 Dual-Interface – Unterstützt den Anschluss von PS/2 oder USB Systemen  
 LCD 115° schwenkbar, zusätzl. USB-Port f. Backup/Konfiguration etc.  
 Anschluss von PS/2 oder USB Systemen über Anschlussmodule  
 Unterstützt Broadcast – Tastaturbefehl wird an alle angeschlossenen PC übermittelt  
 Firmwareupgrade aller im DaisyChain angeschlossenen Switches gleichzeitig  
 Einbautiefe variabel durch optionale Einbauschieben  
 Maximale Auflösung 1280x1024  
 Fingerabdruckerkennung - bis zu 4 User definierbar (nur CL5716MF)

Hst.Nr. CL5716M

Hst.Nr. CL5716MF / mit Fingerabdruckerkennung

### 19" KVM Konsole 1-Port mit 17 Zoll TFT



TFT Konsole 17" LCD  
 19" Rackeinbau (1HE)  
 Anschluss PC/KVM Tastatur: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Anschluss PC/KVM Maus: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
 Anschluss PC/KVM Monitor: 1x HDB15 Stecker  
 Anschluss 2. Konsole: 1x SPHD-15 Buchse  
 Video Auflösung bis 1280x1024  
 DDC, DDC2 und DDC2B  
 Internes Netzteil  
 keine Software erforderlich

Hst.Nr. CL1000G

### 19" CAT5 KVM Switch



19" CAT5 KVM Switch, 8-/16- Port  
 Bis zu 256/512 PCs via Daisy Chain  
 Anschlussmodule für PS/2, USB, MAC, SUN, VT100 Systeme  
 Unterstützte Betriebssysteme: Win 2000/XP/Vista, Linux, MAC, Unix, FreeBSD  
 Umschalten über Tasten, Hotkey oder OSD  
 Entfernung PC->Switch bis zu 40m (1280x1024)  
 Maximale Auflösung bis zu 1600x1200  
 Hot Pluggable – Hinzufügen/Entfernen von PCs ohne Switch herunterzufahren  
 Keine zusätzlich Software erforderlich  
 Bis zu 4 User und 1 Administrator definierbar

Hst.Nr. KH1508 / 8 Port

Hst.Nr. KH1516 / 16 Port

### 19" CAT5 IP KVM Switch



19" CAT5 IP KVM Switch, 8-/16-Port  
 Bis zu 128/256 PCs via Daisy Chain  
 Internet Browser Access, Windows Client/Java Client inkl.  
 Anschlussmodule für PS/2, USB, MAC, SUN, VT100 Systeme  
 Unterstützte Betriebssysteme: Win 2000/XP/Vista, Linux, MAC, Unix, FreeBSD  
 Umschalten über Tasten, Hotkey oder OSD  
 Entfernung PC->Switch bis zu 40m (1280x1024), max. Auflösung bis zu 1600x1200  
 Hot Pluggable – Hinzufügen/Entfernen von PCs ohne Switch herunterzufahren  
 Keine zusätzlich Software erforderlich  
 Bis zu 64 User definierbar – bis zu 32 gleichzeitige IP-Anmeldungen möglich

Hst.Nr. KH1508I / 8 Port

Hst.Nr. KH1516I / 16 Port

### 19" CAT5 High Density (1U) KVM Switch



19" CAT5 High Density (1U) KVM Switch, 8-/16-Port  
 Bis zu 512/4096 PCs via 3-Level-Cascading möglich  
 Bis zu 128/1024 PCs via Non-Blocking-Cascading möglich  
 Anschlussmodule für PS/2, USB, MAC, SUN, VT100 Systeme  
 Unterstützte Betriebssysteme: Win 2000/XP/Vista, Linux, MAC, Unix, FreeBSD  
 Umschalten über Tasten, Hotkey oder OSD  
 Entfernung PC->Switch bis zu 40m (1280x1024), max. Auflösung bis zu 1600x1200  
 Hot Pluggable – Hinzufügen/Entfernen von PCs ohne Switch herunterzufahren  
 Keine zusätzlich Software erforderlich  
 Bis zu 96 User definierbar – Rechtevergabe bis auf Port-Basis möglich

Hst.Nr. KH2508 / 8 Port

Hst.Nr. KH2516 / 16 Port

### 19" KVM Konsole Dual Rail mit 19" TFT



19" KVM Konsole Dual Rail mit 19" TFT  
 Dual-Rail-Technologie erlaubt unabhängiges bewegen von Tastatur und Monitor  
 LCD 120° schwenkbar  
 105-Tasten Tastatur, SUN Tastatur Emulation  
 Dual-Interface – Unterstützt den Anschluss von PS/2 oder USB Systemen  
 Anschluss einer zusätzlichen PS/2 oder USB Konsole möglich (Rückseite)  
 Zusätzlicher USB-Port zum Anschluss einer Maus (Vorderseite)  
 Einbautiefe variabel durch optionale Einbauschiene  
 Maximale Auflösung 1280x1024

Hst.Nr. KL1100N

### 19" KVM Konsole Dual Rail mit 17" TFT



19" KVM Konsole Dual Rail mit 17" TFT, 16-Port KVM  
 Bis zu 512 PCs via Daisy Chain  
 Dual-Rail-Technologie erlaubt unabhängiges bewegen von Tastatur und Monitor  
 LCD 120° schwenkbar, Super A-Grade Panel  
 Anschluss von PS/2 oder USB Systemen über Anschlussmodule  
 Anschluss einer zusätzlichen PS/2 Konsole möglich (Rückseite)  
 Bis zu 4 User und 1 Administrator definierbar  
 Unterstützt Broadcast – Tastaturbefehl wird an alle angeschlossenen PC übermittelt  
 Einbautiefe variabel durch optionale Einbauschiene  
 Maximale Auflösung 1280x1024

Hst.Nr. KL1116M

## Virtual VNC Konsole



Virtual VNC Konsole  
Ermöglicht die kabellose Übertragung eines jeden Desktops an einen Projektor  
Kompatibel zu Projektoren und Monitoren mit VGA-Anschluss  
Unterstützt 802.11 b/g  
Simples Umschalten zwischen den PCs per Mausclick  
WEP-Verschlüsselung (64,128,256-bit)  
Hohe Auflösung bis zu 1280x1024  
Kein Access-Point erforderlich  
Unterstützt statische IP und IP per DHCP

Hst.Nr. KE8220

## HDMI Video Switch 4-Port



mit Fernbedienung



HDMI Video Switch 4-Port  
Eingang: 4x HDMI Buchse  
Ausgang: 1x HDMI Buchse  
VGA Auflösung: 640x480 bis 1920x1200  
HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P  
Unterstützt: HDMI + HDCP pass through  
Bandbreite: 2.5Gbps / 250MHz  
Vertikal Frequenz: 60 Hz  
Spezifikation: HDMI1.3 + HDCP1.0/1.1  
Fernsteuerung im Lieferumfang

Hst.Nr. VS481A

## HDMI Video Splitter



HDMI Video Splitter 2/4-Port  
Eingang: 1x HDMI Buchse  
Ausgang: 2/4x HDMI Buchse  
VGA Auflösung: 640x480 bis 1920x1200  
HDTV: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080P  
Unterstützt: HDMI + HDCP pass through  
Bandbreite: 1.65Gbps / 165MHz  
Vertikal Frequenz: 60 Hz  
Spezifikation: HDMI 1.2+ HDCP 1.0/1.1  
Netzteil im Lieferumfang

Hst.Nr. VS182 / 2 Port

Hst.Nr. VS184 / 4 Port

## KVM Extender VGA PS/2 150m



KVM Extender PS/2 150m  
Verstärkt KVM Signal, CAT5 Verkabelung  
Local Keyboard: 2x Mini Din 6 Pin Stecker  
Local Mouse: 2x Mini Din 6 Pin Stecker  
Local Video: 2x HDB15 Stecker  
Remote Keyboard: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
Remote Mouse: 1x Mini Din 6 Pin Buchse  
Remote Video: 1x HDB15 Buchse  
Video Auflösung bis 1280x1024  
2x Netzteil inkl., keine Software erforderlich

Hst.Nr. CE250A

## KVM Extender USB über CAT5 150m



KVM Extender USB CAT5 150m  
Verstärkt KVM Signal bis 150m über CAT5 Kabel  
Anschluss von USB Tastatur und Maus  
Dual Console - Konsolenanschluss Remote und Lokal  
Audiounterstützung - Lautsprecher und Mikrophon  
RS232-Port, Lokal für Konfiguration, Remote für z.B. Barco-  
descanner  
Auflösung bis 1600x1200  
Inkl. 2x Netzteil, 1x KVM-Kabel, 19" Einbauwinkel

Hst.Nr. CE750

## HDMI Extender CAT5 60m



Verlängert das HDMI Signal bis zu einer Entfernung von 60m  
Verwendung von CAT5/CAT6 Kabel - 40m 1080p, -60m 1080i (HDTV)  
Entspricht den HDMI 1.3b Spezifikationen  
HDCP konform  
Unterstützt 12-bit Farbtiefe für HDMI Formate  
Signalrate: 2.25 Gbps bei 1080p  
Eingang: je 1x HDMI Buchse  
Ausgang: je 2x RJ45 Buchse  
Inkl. 2x Netzteil, 4x Wandbefestigung

Hst.Nr. VE800

Video Matrix mit Audio



VGA Umschalter mit Matrix Funktion  
 Input: 2/4x HD DSUB 15-Pin Buchse, 2/4x Audio  
 Output: 2/4x HD DSUB 15-Pin Stecker, 2/4x Audio  
 Maximale Distanz: 65 Meter  
 Signaltyp: VGA, SVGA, XGA, UXGA, Multisync  
 Auflösung bis: 1920x1440, 60 Hz  
 Geeignet für Monitore, Beamer und Projektor  
 Integrierter Verstärker  
 Robustes Metallgehäuse  
 Lieferumfang: Netzteil, VGA, Audio Kabel

Hst.Nr. VS0202 / 2-in 2-out

Hst.Nr. VS0204 / 2-in 4-out

USB 2.0 Switch



Umschalter für 2/4 Computer an 1 Endgerät  
 Computer: 2/4x USB-B Buchse  
 Endgerät: 1x USB-A Buchse  
 Hochwertiges Gehäuse  
 Kompatibel zu USB 2.0 Standard  
 Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/Sek  
 USB A Anschlusskabel im Lieferumfang  
 Überspannungsschutz  
 Unterstützt Hot Plug in bzw. Plug and Play

Hst.Nr. US221 / 2 Port

Hst.Nr. US421 / 4 Port

KVM Switch USB mit Dateitransfer



USB<->USB KVM Switch mit Dateitransferfunktionalität  
 Steuert den/das Remote-PC/Notebook über den/das lokale/n  
 PC/Notebook  
 Anschluss eines Druckers/Scanners an den USB 2.0 Port des  
 Switches  
 Grafische Benutzeroberfläche  
 Plug-and-Play , selbstinstallierende Software  
 Dateitransfer einfach durch drag&drop  
 Keine externe Stromversorgung nötig

Hst.Nr. CS661

USB Line Extender via CAT5 Kabel



USB Line Extender  
 Erweiterung bis zu 60 Meter  
 Verlängerung über RJ45 Patchkabel  
 Geeignet für: Maus, Tastatur, Drucker etc.  
 Keine Treiber erforderlich  
 Patchkabel nicht im Lieferumfang

Hst.Nr. UCE60

USB 2.0 Hub, 4 Port mit Magnet



Erweiterung für 4x USB Anschlüsse  
 Ausgänge: 4x USB-A  
 Anschluss an: USB-A  
 Magneten an der Unterseite  
 Kompatibel zu USB 2.0 Standard  
 Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/Sek  
 USB Anschlusskabel im Lieferumfang  
 Keine Treiberinstallation notwendig  
 Unterstützt Hot Plug in bzw. Plug and Play

Hst.Nr. UH284

USB 2.0 Hub, 4 Port mit Netzteil



Erweiterung für 4x USB Anschlüsse  
 Ausgänge: 4x USB-A  
 Anschluss an: USB-A  
 Hochwertiges Gehäuse  
 Kompatibel zu USB 2.0 Standard  
 Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/Sek  
 USB Anschlusskabel im Lieferumfang  
 Netzteil 220 Volt, Überspannungsschutz  
 Unterstützt Hot Plug in bzw. Plug and Play

Hst.Nr. UH275

## HDMI Anschlusskabel - Premium

## HDMI Anschlusskabel

LogiLink.



Retail Blisterverpackung



**HDMI**

**HDMI**

High Quality HDMI Anschlusskabel  
2x HDMI Typ A, 19-pin Stecker  
LogiLink Logo auf zwei-farbigen Steckern  
Kabel in hochwertiger Blisterverpackung  
Übertragung von Audio- und Videodaten  
Vergoldete Stecker und Kontakte  
Unterstützt HDMI 1.3b

Hochwertiges HDMI Anschlusskabel  
2x HDMI Typ A, 19-pin Stecker  
Übertragung von Audio- und Videodaten  
Vergoldete Stecker und Kontakte  
Unterstützt HDMI 1.3b

Hst.Nr. CH0011 / 2 m

Hst.Nr. CH0016 / 1,5 m

Hst.Nr. CH0014 / 3 m

Hst.Nr. CH0006 / 2 m

## HDMI Anschlusskabel

**HDMI**

HDMI Anschlusskabel  
2x HDMI Typ A, 19-pin Stecker  
Vergoldete Stecker und Kontakte  
Übertragung von Audio- und Videodaten  
Kabel mit 2x Ferritkern  
Doppelt geschirmt  
Genormt nach UL-20276  
Unterstützt HDMI 1.3b



Hst.Nr. CH0001 / 2 m

Hst.Nr. CH0002 / 3 m

Hst.Nr. CH0003 / 5 m

Hst.Nr. CH0004 / 10 m

Hst.Nr. CH0005 / 15 m

## Display Port Anschlusskabel

Display Port Anschlusskabel  
2x Display Port 20-pin Stecker  
Vergoldete Stecker und Kontakte  
Übertragung von Audio- und Videodaten  
Doppelt geschirmt



Hst.Nr. CV0029 / 2 m

Hst.Nr. CV0030 / 3 m

Hst.Nr. CV0031 / 5 m

Hst.Nr. CV0032 / 10 m

Hst.Nr. CV0033 / 15 m

### HDMI zu DVI Kabel



HDMI zu DVI Kabel  
 Anschluss 1: HDMI Typ A (19-pin) Buchse  
 Anschluss 2: DVI-D (18+1) Stecker  
 Vergoldete Kontakte  
 DVI Befestigung mit Rändelschrauben  
 DVI Belegung: DVI-D (18+1)  
 Vergossene Kunststoffhaube  
 Vergoldete Kontakte  
 Unterstützt Full HD

Hst.Nr. CH0004 / 2 m

Hst.Nr. CH0013 / 3 m

Hst.Nr. CH0015 / 5 m

### DVI Anschlusskabel



DVI-D Anschlusskabel  
 Anschluss 1: DVI-D (24+1) Stecker  
 Anschluss 2: DVI-D (24+1) Stecker  
 Vergoldete Kontakte  
 Übertragung von Video Daten  
 Kabel mit 2x Ferritkern  
 Doppelt geschirmt  
 Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CD0001 / 2 m

Hst.Nr. CD0002 / 3 m

Hst.Nr. CD0003 / 5 m

### DVI Verlängerungskabel



DVI-D Verlängerungskabel  
 Anschluss 1: DVI-D (24+1) Stecker  
 Anschluss 2: DVI-D (24+1) Buchse  
 Vergoldete Kontakte  
 Übertragung von Video Daten  
 Kabel mit 2x Ferritkern  
 Doppelt geschirmt  
 Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CD0004 / 3 m

Hst.Nr. CD0005 / 5 m

Hst.Nr. CD0006 / 10 m

### HDMI Adapter



AH0005

AH0006



HDMI Adapter Anschluss 1: HDMI 19-pin Buchse  
 Anschluss 2: HDMI 19-pin Stecker  
 Vergoldete Kontakte  
 Übertragung von Audio und Video Daten  
 Unterstützt HDMI 1.3b sowie:  
 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p

Hst.Nr. AH0005 / 90° gewinkelt

Hst.Nr. AH0006

### HDMI / DVI Adapter



AH0001

AH0002



HDMI zu DVI Adapter AH0001  
 Anschluss 1: HDMI 19-pin Buchse  
 Anschluss 2: DVI-D (24+1) Stecker  
 DVI Befestigung mit Rändelschrauben  
 DVI Dual Link Belegung (24+1)  
 Vergossene Kunststoffhaube  
 Vergoldete Kontakte  
 Unterstützt HDTV und HD ready

DVI zu HDMI Adapter AH0002  
 Anschluss 1: HDMI 19-pin Stecker  
 Anschluss 2: DVI-D (24+1) Buchse  
 DVI Befestigung mit Rändelschrauben  
 DVI Dual Link Belegung (24+1)  
 Vergossene Kunststoffhaube  
 Vergoldete Kontakte  
 Unterstützt HDTV und HD ready

Hst.Nr. AH0001 / HDMI zu DVI

Hst.Nr. AH0002 / DVI zu HDMI

### DVI / VGA Adapter



AD0001

AD0002

DVI zu VGA Adapter AD0001  
 Anschluss 1: HD DSUB 15-pin Buchse  
 Anschluss 2: DVI-I (24+5) Stecker  
 Befestigungen mit Rändelschrauben  
 Vergossene Kunststoffhaube  
 Vergoldete Kontakte  
 Unterstützt High Density Auflösungen

VGA zu DVI Adapter AD0002  
 Anschluss 1: HD DSUB 15-pin Stecker  
 Anschluss 2: DVI-I (24+5) Buchse  
 Befestigungen mit Rändelschrauben  
 Vergossene Kunststoffhaube  
 Vergoldete Kontakte  
 Unterstützt High Density Auflösungen

Hst.Nr. AD0001 / DVI zu VGA

Hst.Nr. AD0002 / VGA zu DVI

## VGA Anschlusskabel



VGA Anschlusskabel  
2x HD-DSUB 15-pin Stecker  
3x Koax für RGB und 7x AWG 28 Signaladern  
Übertragung von Video Daten  
Kabel mit 2x Ferritkern  
Doppelt geschirmt  
Genormt nach UL-2919  
Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CV0001 / 1, 80 m

Hst.Nr. CV0002 / 3 m

Hst.Nr. CV0003 / 5 m

Hst.Nr. CV0016 / 10 m

Hst.Nr. CV0017 / 15 m

Hst.Nr. CV0018 / 20m

## VGA Anschlusskabel



VGA Anschlusskabel  
2x HD-DSUB 15-pin Stecker  
Übertragung von Video Daten  
Kabel mit 2x Ferritkern  
Einfach geschirmt  
Kabelstärke: AWG 28  
Farbe: beige

Hst.Nr. CV0034 / 1,80 m

Hst.Nr. CV0026 / 3 m

Hst.Nr. CV0027 / 5 m

Hst.Nr. CV0028 / 10 m

## VGA Verlängerungskabel



VGA Verlängerungskabel  
HD-DSUB 15-pin Stecker / Buchse  
3x Koax für RGB und 7x AWG 28 Signaladern  
Übertragung von Video Daten  
Kabel mit 2x Ferritkern  
Doppelt geschirmt  
Genormt nach UL-2919  
Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CV0004 / 1,80 m

Hst.Nr. CV0005 / 3 m

Hst.Nr. CV0006 / 5m

Hst.Nr. CV0019 / 10 m

Hst.Nr. CV0021 /15 m

Hst.Nr. CV0022 /20 m

## VGA Verlängerungskabel



VGA Verlängerungskabel  
HD-DSUB 15-pin Stecker / Buchse  
Übertragung von Video Daten  
Kabel mit 2x Ferritkern  
Einfach geschirmt  
Kabelstärke: AWG 28  
Farbe: beige

Hst.Nr. CV0035 / 1,80m

Hst.Nr. CV0024 / 3 m

Hst.Nr. CV0025 / 5 m

Hst.Nr. CV0023 / 10 m

## RS232 Nullmodem Kabel



Modem Anschlusskabel  
Anschluss 1: D-SUB 9-pin Buchse  
Anschluss2: D-SUB 9-pin Buchse  
Belegung: 1-4,2-3,3-2,4-1,5-5,7-8,8-7,9-9  
Kabel geschirmt mit Schnapphauben  
Kabelstärke AWG 28  
Länge: 2 Meter

Hst.Nr. CC0006 / 2m

## USB 2.0 Docking Station

LogiLink.



USB 2.0 Docking Station  
Anschluss 1: USB Typ A Stecker  
Anschluss 2: USB Typ A Buchse  
Max. Übertragungsrate: 480 Mbps  
Doppelt geschirmt  
Genormt nach UL-2725  
Kabelstärke: AWG 28  
Länge: 1,50 Meter

Hst.Nr. CU0013A / 1,50m

### USB 2.0 Anschlusskabel



USB 2.0 Anschlusskabel  
 Anschluss 1: USB Typ A Stecker  
 Anschluss 2: USB Typ B Stecker  
 Max. Übertragungsrate: 480 Mbps  
 Doppelt geschirmt  
 Genormt nach UL-2725  
 Kabelstärke: AWG 30

Hst.Nr. CU0007 / 2 m

Hst.Nr. CU0008 / 3 m

Hst.Nr. CU0009 / 5 m

### USB 2.0 Verlängerungskabel



USB 2.0 Verlängerungskabel  
 Anschluss 1: USB Typ A Stecker  
 Anschluss 2: USB Typ A Buchse  
 Max. Übertragungsrate: 480 Mbps  
 Doppelt geschirmt  
 Genormt nach UL-2725  
 Kabelstärke: AWG 30

Hst.Nr. CU0010 / 2 m

Hst.Nr. CU0011 / 3 m

Hst.Nr. CU0012 / 5 m

### USB 3.0 Anschlusskabel



USB 3.0 Anschlusskabel  
 Anschluss 1: USB 3.0 Typ A Stecker  
 Anschluss 2: USB 3.0 Typ A Stecker  
 3-fach geschirmtes Kabel  
 Abwärtskompatibel zu USB 2.0  
 Max. Datenübertragungsrate: 5Gbps  
 Genormt nach UL-2725  
 Kabelstärke: AWG 30  
 Farbe schwarz

Hst.Nr. CU0023 / 2 m

Hst.Nr. CU0024 / 3 m

Hst.Nr. CU0025 / 5 m

### USB 2.0 Mini Kabel 5-pin



USB 2.0 Mini Anschlusskabel  
 Anschluss 1: USB Typ A Stecker  
 Anschluss 2: USB Mini 5-pin Stecker  
 Max. Übertragungsrate: 480 Mbps  
 Doppelt geschirmt  
 Genormt nach UL-2725  
 Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CU0014 / 2 m

Hst.Nr. CU0015 / 3 m

### USB 2.0 Mini Kabel 4-pin MITSUMI



USB 2.0 Mini Anschlusskabel MITSUMI  
 Anschluss 1: USB Typ A Stecker  
 Anschluss 2: USB Mini 4-pin Stecker  
 4-poliger MITSUMI Stecker  
 Max. Übertragungsrate: 480 Mbps  
 Doppelt geschirmt  
 Genormt nach UL-2725  
 Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CU0016 / 2 m

Hst.Nr. CU0017 / 3 m

### USB 2.0 Mini Kabel 5-pin HIROSE



USB 2.0 Mini Anschlusskabel HIROSE  
 Anschluss 1: USB Typ A Stecker  
 Anschluss 2: USB Mini 5-pin Stecker  
 5-poliger HIROSE Stecker  
 Max. Übertragungsrate: 480 Mbps  
 Doppelt geschirmt  
 Genormt nach UL-2725  
 Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CU0018 / 2 m

Hst.Nr. CU0019 / 3 m

### IEEE 1394a 6M-6M Kabel



IEEE 1394a Anschlusskabel  
 Anschluss 1: IEEE 1394a 6-pin Stecker  
 Anschluss 2: IEEE 1394a 6-pin Stecker  
 Max. Übertragungsrate: 400 Mbps  
 Doppelt geschirmt  
 Genormt nach UL-20276  
 Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CF0001 / 1,80 m

Hst.Nr. CF0002 / 3 m

Hst.Nr. CF0003 / 5 m

### IEEE 1394a 6M-4M Kabel



IEEE 1394a Anschlusskabel  
 Anschluss 1: IEEE 1394a 6-pin Stecker  
 Anschluss 2: IEEE 1394a 4-pin Stecker  
 Max. Übertragungsrate: 400 Mbps  
 Doppelt geschirmt  
 Genormt nach UL-20276  
 Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CF0004 / 1,80 m

Hst.Nr. CF0005 / 3 m

Hst.Nr. CF0006 / 5 m

### IEEE 1394a 4M-4M Kabel



IEEE 1394a Anschlusskabel  
 Anschluss 1: IEEE 1394a 4-pin Stecker  
 Anschluss 2: IEEE 1394a 4-pin Stecker  
 Max. Übertragungsrate: 400 Mbps  
 Doppelt geschirmt  
 Genormt nach UL-20276  
 Kabelstärke: AWG 28

Hst.Nr. CF0007 / 1,80 m

Hst.Nr. CF0008 / 3 m

Hst.Nr. CF0009 / 5 m

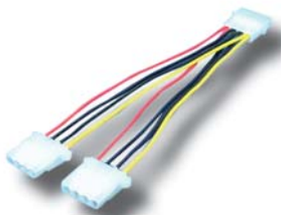
### SATA Stromadapter



Interner Stromadapter SATA  
 Anschluss 1: 15-Pin SATA  
 Anschluss 2: 5,25" Stecker  
 Stecker mit Befestigungssystem  
 4-adriges Kabel  
 Genormt nach UL-1007  
 Kabelstärke: AWG 18  
 Länge: 0,15 Meter

Hst.Nr. CS0003 / 0,15 m

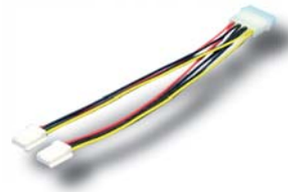
### 5,25" Y-Stromkabel



Internes Y-Stromkabel  
 Anschluss 1: 5,25" Stecker  
 Anschluss 2+3: 2x 5,25" Buchse  
 Stecker mit Befestigungssystem  
 4-adriges Kabel  
 Genormt nach UL-1007  
 Kabelstärke: AWG 18  
 Länge: 0,20 Meter

Hst.Nr. CP0001 / 0,2 m

### 3,5" Y-Stromkabel



Internes Y-Stromkabel  
 Anschluss 1: 5,25" Stecker  
 Anschluss 2+3: 2x 3,5" Buchse  
 Stecker mit Befestigungssystem  
 4-adriges Kabel  
 Genormt nach UL-1007  
 Kabelstärke: AWG 18  
 Länge: 0,20 Meter

Hst.Nr. CP0002 / 0,2 m

## SATA Anschlusskabel



Internes SATA Anschlusskabel  
 Anschluss 1: SATA Stecker  
 Anschluss 2: SATA Stecker  
 Stecker mit Sicherungslasche  
 Max. Übertragungsrate: 300 Mbps  
 7-adriges Kabel  
 Genormt nach UL-2725  
 Kabelstärke: AWG 26  
 Länge: 0,50m, 0,75m



Hst.Nr. CS0009 / 0,3 m

Hst.Nr. CS0001 / 0,5 m

Hst.Nr. CS0002 / 0,75 m

Hst.Nr. CS0008 / 0,9 m

## e-SATA Anschlusskabel



Externes serial ATA Anschlusskabel  
 Anschluss 1: e-SATA Stecker  
 Anschluss 2: e-SATA Stecker  
 Stecker mit Sicherungslasche  
 Max. Übertragungsrate: 300 Mbps  
 7-adriges Kabel  
 Genormt nach UL-2725  
 Kabelstärke: AWG 26

Hst.Nr. CS0010 / 0,75 m

Hst.Nr. CS0004 / 1,00 m

Hst.Nr. CS0011 / 1,50 m

## SATA Y-Stromadapter



Interner Stromadapter SATA  
 Anschluss 1+2: 15-pin SATA  
 Anschluss 3: 5,25" Stecker  
 Stecker mit Befestigungssystem  
 4-adriges Kabel  
 Genormt nach UL-1007  
 Kabelstärke: AWG 28  
 Länge: 0,15m

Hst.Nr. CS0007 / 0,15 m

## SATA zu e-SATA Kabel mit Slotblech 1-Port



Slotblech mit 1x e-SATA Anschluss  
 Anschluss intern: 1x SATA Stecker  
 Anschluss extern: 1x e-SATA Buchse  
 Stecker mit Sicherungslasche  
 Max. Übertragungsrate: 300 Mbps  
 7-adriges Kabel

Hst.Nr. CS0005

## SATA zu e-SATA Kabel mit Slotblech 2-Port



Slotblech mit 2x e-SATA Anschluss  
 Anschluss intern: 2x SATA Stecker  
 Anschluss extern: 2x e-SATA Buchse  
 Stecker mit Sicherungslasche  
 Max. Übertragungsrate: 300 Mbps  
 7-adriges Kabel

Hst.Nr. CS0006

### Stromanschlusskabel



Stromversorgungskabel  
 Netzstecker CEE-7VII  
 Schuko Stecker: 90 Grad gewinkelt  
 Kaltgerätebuchse EN 320-C13  
 Kabel H05VV-F3G  
 Querschnitt: 3x 0,75mm<sup>2</sup>  
 Doppelschutzkontakt  
 VDE geprüft für 250V, 10/16A  
 Länge: 1,80 Meter

Hst.Nr. CP090 / 1,80 m



### Stromanschlusskabel



Stromversorgungskabel  
 Netzstecker CEE-7VII  
 Schuko Stecker: 90 Grad gewinkelt  
 Kaltgerätebuchse EN 320-C13  
 Kabel H05VV-F3G  
 Querschnitt: 3x 0,75mm<sup>2</sup>  
 Doppelschutzkontakt  
 VDE geprüft für 250V, 10/16A  
 Länge: 3 Meter

Hst.Nr. CP095 / 3m

### Stromverlängerungskabel



Strom Verlängerungskabel  
 Kaltgerätestecker gerade  
 Kaltgerätebuchse gerade  
 Kaltgerätebuchse EN 320-C13  
 Kabel H05VV-F3G  
 Querschnitt: 3x 0,75mm<sup>2</sup>  
 Doppelschutzkontakt  
 VDE geprüft für 250V, 10/16A  
 Länge: 1,80 Meter

Hst.Nr. CP091 / 1,80 m

### Euro 8 Stromanschlusskabel



Stromversorgungskabel  
 Netzstecker EN 50075  
 Netzstecker: gerade  
 Euro 8 Buchse EN 60320 C7  
 Kabel H03 VV H2-Fs  
 Querschnitt: 2x 0,75mm<sup>2</sup>  
 VDE geprüft für 250V, 2,5A  
 Länge: 1,80 Meter

Hst.Nr. CP092 / 1,80 m

### Stromanschlusskabel für Notebooknetzteil



Stromversorgungskabel  
 Netzstecker CEE-7VII  
 Schuko Stecker: gerade  
 Warmgerätebuchse EN 320-C5  
 Kabel H05VV-F3G  
 Querschnitt: 3x 0,75mm<sup>2</sup>  
 Doppelschutzkontakt  
 VDE geprüft für 250V, 10/16A  
 Länge: 1,80 Meter

Hst.Nr. CP093 / 1,80 m

## Platz für ihre Notizen



# LogiLink®

Computer & Network Accessories

LogiLink überzeugt mit einem großen Portfolio an Computer und Netzwerkprodukten und ist das Ergebnis der Kombination wichtiger Schlüsseltechnologien, kontinuierlicher Innovation, preisgekrönter Designs und eines ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnisses.



#### Die Marke

LogiLink wurde im Jahr 1988 als Handelsmarke eingetragen und ist in 37 Ländern urheberrechtlich geschützt. 2direct hat diese im Jahr 2006 übernommen und mit einem neuartigen Konzept und Portfolio an Produkten für sich umgesetzt.



#### Das Konzept

Das LogiLink Sortiment besteht aus einem sorgfältig ausgesuchten Produktportfolio von Top-Produkten aus dem Bereich Computer und Netzwerktechnik. Es wird ständig durch uns erweitert und auf Aktualität geprüft. Weitere Produktgruppen sind in Vorbereitung.



#### Die Verpackung

Die aufwendigen LogiLink Retailverpackungen haben einen hohen Wiedererkennungswert und unterstützen in Kombination mit dem ansprechenden Verpackungsdesign den Verkaufserfolg. Die Produktbeschreibungen und Kurzanleitungen sind mehrsprachig.



#### Unser Versprechen

Unter der Marke LogiLink werden wir stets ein attraktives Produktportfolio zu konkurrenzfähigen Preisen und höchster Qualität anbieten. Die angebotenen Produkte sind innovativ und entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Kundenzufriedenheit ist unser oberstes Ziel.



#### Die Unterstützung

Mit eigens von uns entwickelten Verkaufskonzepten geben wir Ihnen die Möglichkeit unterschiedlichste Artikel aus dem LogiLink Sortiment zu kombinieren. Ganz abgestimmt auf Ihre Märkte und Kundengruppen. Fordern Sie uns für Ihr persönliches Angebot.



#### Der Service

Ein guter Support gehört zu einem vollendeten Konzept. Wir unterstützen Sie und Ihre Kunden mit Treibern, der Lösung technischer Probleme über das Internet oder unsere technische Hotline. Unser Support endet nicht nach dem Verkauf der Produkte.

2direct GmbH  
Wefelshohler Strasse 44  
58511 Lüdenscheid  
Tel.: +49-2351-66887-0  
Fax: +49-2351-66887-29  
info@2direct.de  
www.2direct.de  
www.LogiLink.com

2direct Asia Limited  
2F, No. 413-1, Sec. 4 Ren ai Road  
Taipei Taiwan  
Tel.: +886-2-27008030  
Fax: +886-2-27000074  
www.2direct.com.tw



4260113568774