

DIGITUS®

Enjoy connections. Live.

K&H ERGONOMICS

K&H ERGONOMICS HANDELSGES. M. B. H. | A-1020 Wien, Schüttelstraße 29
T +43(0)1/7201617 | F +43(0)1/7297392 | E kh@ergonomics.at | www.ergonomics.at

HAUPTKATALOG

2012-I



Portabler Lautsprecher Seite 11



Laser Maus Seite 19



iPhone® Ledertasche Seite 44

Inhalt

Thekendisplay und Rack.....	4		
Multimedia		Datacom	
Thekenaufsteller	4	Pocket und Kompakt KVM Switche	97
Webcams	5	Desktop KVM Switche, Basic-Line	100
USB Mikroskop, Webcams	6	Desktop KVM Switche, Combo-Line.....	102
DVB-T Receiver, Video-Grabber, Sound-Adapter.....	7	KVM Zubehör.....	106
Grafikadapter.....	8	KVM Kabelsätze	108
Lautsprechersysteme	10	Video Lösungen.....	110
MP3 Player Zubehör.....	11		
USB Ladegeräte	12		
iPod®, iPhone®, iPad® Kabel und Adapter.....	13		
Bluetooth Produkte	14		
Tastaturen.....	17		
Mäuse	19		
Accessories			
Reinigungszubehör	21		
USB 3.0 Produkte.....	23		
USB Docking Stationen.....	26		
Festplatten Gehäuse.....	27		
USB Hubs & Card Reader	30		
Notebook Netzteile & Zubehör	34		
USB IDE und SATA Adapter	36		
USB Adapter	37		
USB Datalink Kabel, Repeater	38		
USB Sharing Switches, USB Extender	39		
Front Panel, Mobile Racks.....	40		
Zubehör.....	42		
iPhone®, iPad®, Tablet Hüllen	44		
Notebook Taschen und Hüllen	45		
CD und DVD Archivierung.....	48		
TFT Monitor Schwenkarme und Befestigungen	50		
PCI express Interface Karten	52		
ExpressCard Interface Karten	56		
PCI Interface Karten	59		
Cardbus Interface Karten	63		
Network			
Wireless LAN Produkte, 802.11n.....	64		
Wireless LAN Antennen	69		
Wireless LAN Antennenzubehör.....	70		
Wireless LAN Zubehör	71		
Powerline Produkte	72		
Powerline Produkte	73		
Gigabit Switche	74		
Gigabit Produkte.....	76		
Fast Ethernet Switche.....	77		
Fast Ethernet Produkte.....	79		
Netzwerk USB Hubs.....	80		
Multifunktionsserver.....	81		
Print Server.....	82		
NAS Server.....	83		
Internet/Netzwerk Kameras.....	84		
Kamerahalterungen.....	87		
Power over Ethernet.....	88		
Patchkabel.....	89		
Twisted Pair Rohkabel.....	92		
Netzwerkinfrastruktur	93		
Datenschränke	96		



Apple® Thekenaufsteller (bestückt)

Der fertig bestückte out-of-the-box Präsenter

- Apple® Thekenaufsteller (bestückt)
- 1x Aufsteller - Apple® Thekendisplay mit Präsentationsstufen DM-50004
- 1x Umkarton mit Trennwänden für einen sicheren Transport
- 4x iPod® USB Daten-/Ladekabel DB-600100-003-S
- 4x iPod® USB Daten-/Ladekabel DB-600100-005-W
- 4x iPod® USB Daten-/Ladekabel DB-600100-010-W
- 2x iPod® Component mit USB Audio/Video Kabel DB-600101-015-W
- 2x iPod® Adapter Akku-Pack DB-600500-000-W
- 2x iPod® Auto-Lade-Set DB-600900-010-W
- 1x Apple® Zubehörkatalog, englisch DM-30028



306146 / DA-50005

Apple® Thekenaufsteller (bestückt) - mit deutschem Zubehörkatalog

306153 / DA-50006

Apple® Thekenaufsteller (bestückt) - mit englischem Zubehörkatalog

DIGITUS® Warranty-Regal-Wobbler

„Warranty-Regal-Wobbler“ für den POS-Bereich. Die Wobbler sind bewegliche Displays, die am Warenträger/Regal zur Aufmerksamkeitssteigerung platziert werden. Diese sind mit einem Lentikular-Effekt versehen und verwandeln sich je nach Winkel in 5 oder 15 Years Warranty. Die Warranty-Wobbler werden kostenfrei und in gewünschter Auflage zur Verfügung gestellt.



306375 / DM-50006

Warranty-Regal-Wobbler

DIGITUS® Racksystem

Dieses speziell für DIGITUS® entwickelte, beleuchtete Racksystem ermöglicht die Unterbringung der Waren im Blister und Faltschachteln auf Haken und Regalböden. Die modulare Konstruktion erlaubt den Versand auf einer einzigen Palette. Die perfekte Lösung für den POS

- Rackfarbe: schwarz, matt pulverbeschichtet, Regalfarbe: grau, hochglanz pulverbeschichtet
- Der beleuchtete Diakasten ist ideal zur Präsentation des Kabelsortiments und der Retailprodukte
- Zur Wandmontage oder als freistehende Rücken-an-Rücken-Lösung geeignet (2 Racks erforderlich)
- Aufbauanleitung und Werkzeug im Lieferumfang enthalten
- Made in Germany



Musterbestückung. Lieferung erfolgt unbestückt.

302650 / DM-70109

Racksystem

DIGITUS® USB „Snake“ Webcam

Scharfe Bilder und Videos durch das „Liquid Lens“ Autofokus System

Einzigtartiges Design mit flexiblem Schwanenhals, praktisch für unterwegs und am Schreibtisch

- Hochwertiger CMOS-Bildsensor mit 1,3 Megapixeln
- Bis zu 12 Megapixel Auflösung durch Software-Interpolation
- Hochwertige Autofokuslinse, „Liquid Lens“
- Autofokus-Einstellung, von 8cm bis unendlich
- Automatischer Weißabgleich und automatische Belichtungseinstellung
- Videoaufnahme mit bis zu 30fps, MPEG4-Format
- Integriertes Mikrofon
- Taste für direkte Bild- und Video-Aufnahme
- Inklusive einfacher, schnell zu nutzender Software
- USB 2.0-Anschluss
- Treiberlose Installation wird unterstützt
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



250340 / DA-70817

USB Webcam

DIGITUS® USB „Tiny“ Webcam

Blieben Sie in Kontakt auf Geschäftsreise und im Urlaub

Besonders kompaktes und platzsparendes Design; für die Verwendung mit Notebooks und Desktop-PCs

- Hochwertiger CMOS-Bildsensor mit 1,3 Megapixeln
- Bis zu 12 Megapixel Auflösung durch Software-Interpolation
- Hochwertige optische Glaslinse
- Manuelle Fokus-Einstellung von 8cm bis unendlich
- Automatischer Weißabgleich und automatische Belichtungseinstellung
- Videoaufnahme mit bis zu 30fps, MPEG4-Format
- Integriertes Mikrofon
- Inklusive einfacher, schnell zu nutzender Software
- USB 2.0-Anschluss
- Treiberlose Installation wird unterstützt
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



250333 / DA-70816

USB Webcam

DIGITUS® USB „Easy“ Webcam

Führen Sie Video-Konferenzen mit Freunden und der Familie

Kompaktes Design für die Verwendung mit Notebooks und Desktop-PCs

- Hochwertiger CMOS-Bildsensor mit 300k Pixeln
- Hochwertige optische Glaslinse
- Manuelle Fokus-Einstellung von 8cm bis unendlich
- Bis zu 12 Megapixel Auflösung durch Software-Interpolation
- Automatischer Weißabgleich und automatische Belichtungseinstellung
- Integriertes Mikrofon
- Frei einstellbare Halterung, mit Kugelgelenk
- Taste für direkte Bild- und Video-Aufnahme
- Inklusive einfacher, schnell zu nutzender Software
- USB 2.0-Anschluss
- Treiberlose Installation wird unterstützt
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



250326 / DA-70815

USB Webcam

DIGITUS® USB Webcam

6 LEDs für Umgebungsbeleuchtung

- Integriertes Mikrophon
- Auflösung: 300k Pixel, 640x480 (VGA), 352x288, 320x240, 176x144, 160x120
- Manuell verstellbarer Fokus, automatischer Weißabgleich, Schnappschussfunktion, automatische Belichtungseinstellung
- Bildwiederholfrequenz bis zu 30fps
- Farbtiefe bis zu 32 Bit
- JPEG-Komprimierung
- Kompatibel zur USB 2.0 Spezifikation
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP


278849 / DA-70811-1

USB 2.0 Webcam mit 6 LED's und Clip

DIGITUS® Autofokus USB Mikroskop Kamera

Bringt kleine Dinge scharf und detailliert auf den Computer Monitor

Das DIGITUS® USB Mikroskop ermöglicht es, beliebige Objekte an einem PC-Monitor vergrößert anzuschauen (50 bis 170-fach) und dabei zu untersuchen. Dank der zugehörigen Software können Sie Ihre Ergebnisse als Fotos und Videos auf Ihrem PC aufzeichnen. Halten Sie es wie einen Stift oder befestigen es bequem auf dem mitgelieferten Stativ. Ausgestattet mit acht hellen, weißen LEDs werden die zu untersuchenden Objekte mit optimaler Helligkeit kontrastreich ausgeleuchtet. Das hochwertige DIGITUS® USB-Mikroskop bietet jede Menge ernsthafte Anwendungen für Geschäfts- und Hobby-Zwecke, z. B. für industrielle Inspektionen von Textilien oder im Druckereigewerbe, für Untersuchungen der Haut oder anderen Oberflächen, für Sammler von Briefmarken, Münzen, Edelsteinen und im Bereich der Forschung, Wissenschaft und Bildung. Auch verwendbar als Lesehilfe.

- Universal Autofokus USB Mikroskop Kamera zum Anschluss an den PC
- Optik bestehend aus sieben Glaslinsen, garantiert scharfe Bilder
- Vergrößerungsfaktor 50-170x, kontinuierlich veränderbar
- Optisches Autofokus System
- 1,3 Megapixel Sensor (1/4 Zoll)
- Einfache und stufenlose Einstellung des gewünschten Zoom Faktors
- Kabelfernbedienung für Bildaufnahme und LED Helligkeit
- Metallfuss sorgt für sicheren Stand
- Auflösung Video und Standbild bis zu 1280x1024 Pixel
- Bildwiederholrate max. 30 fps

- Farbtiefe: 24bit RGB
- Automatischer Weißabgleich und Belichtung
- Lichtquelle: 8 helle weiße LEDs (schalt- und einstellbar)
- Inkl. Software zur Bearbeitung und Auswertung
- USB 2.0-Schnittstelle, Stromversorgung per USB
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP


284123 / DA-70352

USB Autofokus Mikroskop Kamera

DIGITUS® USB Mikroskop Kamera

Bringt kleine Dinge riesengroß auf den Computer Monitor

Das DIGITUS® USB Mikroskop ermöglicht es, beliebige Objekte an einem PC-Monitor vergrößert anzuschauen (10 bis 230-fach) und dabei zu untersuchen. Dank der zugehörigen Software können Sie Ihre Ergebnisse als Fotos und Videos auf Ihrem PC aufzeichnen. Halten Sie es wie einen Stift oder befestigen es bequem auf dem mitgelieferten Stativ. Ausgestattet mit acht hellen, weißen LEDs werden die zu untersuchenden Objekte mit optimaler Helligkeit kontrastreich ausgeleuchtet. Das hochwertige DIGITUS® USB-Mikroskop bietet jede Menge ernsthafte Anwendungen für Geschäfts- und Hobby-Zwecke, z. B. für industrielle Inspektionen von Textilien oder im Druckereigewerbe, für Untersuchungen der Haut oder anderen Oberflächen, für Sammler von Briefmarken, Münzen, Edelsteinen und im Bereich der Forschung, Wissenschaft und Bildung. Auch verwendbar als Lesehilfe.

- Universal USB Mikroskop Kamera zum Anschluss an den PC
- Vergrößerungsfaktor 10-230x
- Video Bildwiederholrate max. 30 fps bei 600 Lux Beleuchtung
- 1,3 Megapixel Sensor (1/3,25")
- Manueller Fokus von 10mm bis unendlich
- Auflösung Video: 1280x1024, 640x480, 320x240 Pixel
- Auflösung Standbild bis zu 1280x1024 Pixel
- Farbtiefe: 24bit RGB
- Shutter Geschwindigkeit: 1sec. bis 1/1000 sec.
- Unterstützt AVI Video Format
- Automatischer Weißabgleich und Belichtung
- Lichtquelle: 8 helle weiße LEDs (schalt- und einstellbar)

- Inkl. Software zur Bearbeitung und Auswertung
- USB 2.0-Anschluss
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP


283904 / DA-70351

USB Mikroskop Kamera

DIGITUS® High Resolution Video Grabber

Kopiert alte VHS Bänder auf DVD und CD

Lösen sie sich von Ihren alten VHS Kassetten und erhalten Sie ihre kostbaren Home Videos! Die neue Generation USB 2.0 Audio/Video Grabber ist die Brücke zwischen Ihrem Computer und Ihrer analogen Kamera, VCR, Videokamera, DVD Player oder anderen Videoquellen. Er konvertiert analoge Videoquellen ins digitale Format, Sie können jetzt VCDs oder DVDs von TV Programmen, Filmen oder Videos Ihrer Videokamera / VCR in Echtzeit erstellen. Die Editierfunktion erlaubt es Ihnen professionell qualitative Videos zu erstellen. Die Brennfunktion ermöglicht es die Videoclips auf DVD oder VCD zu speichern.

- High-Speed USB 2.0 Datentransferrate für ausgezeichnete Audio- /Videoaufnahmen
- Encodiert direkt MPEG1 /MPEG2 und andere Formate, ideal für Videoanwendungen
- Ermöglicht Bewegungsaufnahmen mit bis zu 25 Bilder pro Sekunde mit einer Auflösung von 720*576(PAL) und 30 Bilder pro Sekunde mit einer Auflösung von 720*480(NTSC)
- Composite, analoger S-Video Eingang, multiple NTSC und PAL Systemunterstützung
- Video Eingang: 1x RCA composite, 1x S-Video - Videosystem: Multiple NTSC und PAL Systemunterstützung
- Einfache und leichte Direktbrennfunktion für die schnelle Erstellung von VCD/SVCD/DVD
- Für die VCD/SVCD/DVD Brennunterstützung wird keine zusätzliche Brennsoftware benötigt
- Unterstützt die Kontrolle von Helligkeit, Kontrast, Farbton, Sättigung & Schärfe
- Unterstützt Windows 7/Vista/XP/2000 mit DirectX 9.0 oder höher



266112 / DA-70820-1
High Resolution Videograbber

DIGITUS® USB2.0 DVB-T HDTV Receiver Stick



Genießen Sie Fernsehen wo Sie möchten und erleben unterwegs Unterhaltung in digitaler Qualität

Speziell für Notebooks ist der ultrakompakte DVB-T Empfänger mit USB-2.0-Schnittstelle ausgelegt. Er kommt ohne zusätzliche externe Stromversorgung aus und verwandelt nach dem Aufstecken einer Antenne einen PC/Notebook in einen Empfänger für digitales, terrestrisches Fernsehen. Neben der Wiedergabe von TV-Programmen stellt der USB-Empfänger u.a. umfangreiche Videorekorderfunktionen zur Verfügung.

- Unterstützt H.264 DTV Empfang
- Kompakte Größe, klein und leicht
- Echtzeit & programmierbare Aufnahme
- Standbildaufnahme
- MPEG-2 digitale Videoaufnahme
- Elektronischer Programmführer (EPG)
- Unterstützt Mediacenter (MCE)
- Kompakte Abmessungen (29x84x16mm)
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



300878 / DA-70783-1
USB2.0 DVB-T HDTV Digital TV Receiver Stick

DIGITUS® 7.1 USB Sound Box



Genießen Sie echten Mehrkanal-Surround-Sound einfach über den USB Anschluss

Gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe

- Entspricht der USB Audio Geräteklassenspezifikation 1.0 und der USB HID Klassenspezifikation 1.1
- Unterstützt Sampleraten von 48/44.1KHz für Aufnahme und Wiedergabe
- 7.1 Surround Lautsprecher Anschlüsse
- Anschluss über 3,5mm Buchsen
- S/PDIF optischer digitaler Ein- und Ausgang
- USB 2.0 konform
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



276494 / DA-70800
7.1 USB Sound Box

DIGITUS® USB 2.0 Audio Adapter



Überzeugender Klang in der Größe eines USB Sticks

Unterstützung der USB 2.0-Spezifikationen

- Kompatibel mit der USB Audio Device Class Spezifikation v1.0
- Plug and Play, kein zusätzlicher Treiber notwendig
- Steuert Stereo-Lautsprecher direkt
- 16-bit Audio-DAC-Verstärker
- 16-bit ADC-Eingang mit Mikrofon-Verstärker
- LEDs zeigen Betriebsstatus an
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



233879 / DA-70777
USB 2.0 Audio Adapter

DIGITUS® Grafikadapter, USB 2.0 auf VGA

Schließen Sie 2 oder mehr Monitore / Projektoren an Ihren Computer an, USB 2.0 auf VGA

Dieser USB-auf-VGA-Adapter ermöglicht es Ihnen, einen zusätzlichen Monitor, LCD oder Projektor an einen Computer über USB2.0 anzuschließen. Für Computer-Anwender ist der Anschluß eines zusätzlichen Monitors via USB einfacher als je zuvor. Kein unnötiges Öffnen des Computergehäuses um eine interne Grafikkarte zu installieren. Sobald die Installation abgeschlossen ist wird der über USB angeschlossene Monitor erkannt. Kein lästiges Umschalten per Funktionstasten zu einem zweiten Monitor.

- Erweitert Ihren Arbeitsplatz (Dual Display); schließen Sie zusätzlich einen Monitor, Fernseher oder Projektor über die USB Schnittstelle an.
- Unterstützung der USB 2.0-Spezifikationen
- Benutzerfreundliche Anwendungen: Bildschirmdrehung, Multi-Bildschirmverwaltung, Bildschirmerkennung (EDID)
- Unterstützt mehrere Wiedergabemodi: Haupt-/erweitertes Display, Spiegelung
- Bis zu 6 Grafikadapter gleichzeitig nutzbar für PC, 4 für Mac
- Auflösung bis zu 1920 x 1080 Full HD
- Videospeicher: 8MB SDRAM
- Video Streaming wird unterstützt bis 1080p
- Farbtiefe bis zu 32 Bit
- Stromversorgung über USB Port
- Unterstützt DirectX 3D Grafikbeschleuniger
- Kompatibel mit den neuesten ATI & nVidia Grafikkarten
- Unterstützt Windows 7/ Vista/ XP, Mac OS, und Linux (OS Ubuntu)



299837 / DA-70833

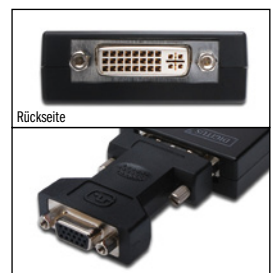
Grafikadapter, USB 2.0 auf VGA

DIGITUS® Grafikadapter, USB 2.0 auf DVI

Schließen Sie 2 oder mehr Monitore / Projektoren an Ihren Computer an, USB 2.0 auf DVI, (Full HD)

Dieser USB-auf-DVI-Adapter ermöglicht es Ihnen, einen zusätzlichen Monitor, LCD oder Projektor an einen Computer über USB2.0 anzuschließen. Für Computer-Anwender ist der Anschluß eines zusätzlichen Monitors via USB einfacher als je zuvor. Kein unnötiges Öffnen des Computergehäuses um eine interne Grafikkarte zu installieren. Sobald die Installation abgeschlossen ist wird der über USB angeschlossene Monitor erkannt. Kein lästiges Umschalten per Funktionstasten zu einem zweiten Monitor.

- Erweitert Ihren Arbeitsplatz (Dual Display); schließen Sie zusätzlich einen Monitor, Fernseher oder Projektor über die USB Schnittstelle an.
- Benutzerfreundliche Anwendungen: Bildschirmdrehung, Multi-Bildschirmverwaltung, Bildschirmerkennung (EDID)
- Unterstützung der USB 2.0-Spezifikationen
- Unterstützt mehrere Wiedergabemodi: Haupt-/erweitertes Display, Spiegelung
- Bis zu 6 Grafikadapter gleichzeitig nutzbar für PC, 4 für Mac
- Bildschirmspeicher: 8MB SDRAM
- Auflösung bis zu 1920 x 1080 Full HD
- Video Streaming wird unterstützt bis 1080p
- Farbtiefe bis zu 32 Bit
- Stromversorgung über USB Port
- Unterstützt DirectX 3D Grafikbeschleuniger
- Kompatibel mit den neuesten ATI & nVidia Grafikkarten
- Unterstützt Windows 7/ Vista/ XP, Mac OS, und Linux (OS Ubuntu)



299899 / DA-70834

Grafikadapter, USB 2.0 auf DVI

DIGITUS® USB 2.0 auf HDMI Videoadapter

Schließen Sie 2 oder mehr Monitore / Projektoren an Ihren Computer an, USB 2.0 auf HDMI, Full HD

Dieser USB-auf-HDMI-Adapter ermöglicht es Ihnen, einen zusätzlichen Monitor, LCD oder Projektor an einen Computer über USB2.0 anzuschließen. Erspart unnötiges Öffnen des Computergehäuses um eine interne Grafikkarte zu installieren, sowie lästiges Umschalten per Funktionstasten zu einem zweiten Monitor.

- Erweitert den Desktop-Arbeitsplatz (Duale Wiedergabeunterstützung)
- Unterstützt Bildschirmdrehung, Multi-Bildschirmverwaltung, Bildschirmerkennung (EDID)
- Wiedergabemodi: Haupt-/erweitertes Display, Spiegelung
- HDMI Ausgang (Video & Audio)
- Fit-to-TV Funktion, Lösung des Overscan Problems
- Auflösung bis zu 1920 x 1080 Full HD
- Farbtiefe bis zu 32 Bit, Bildschirmspeicher: 8MB SDRAM
- Bis zu 6 Grafikadapter gleichzeitig nutzbar für PC, 4 für Ma
- Unterstützt DirectX 3D Grafikbeschleuniger
- Kompatibel mit den neuesten ATI & nVidia Grafikkarten
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP, und Mac OS ab 10.5.8



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



299974 / DA-70851
USB auf HDMI Videoadapter

DIGITUS® USB Grafikadapter

Erweitern Sie ihre Desktop Arbeitsfläche und erhöhen damit Ihre Produktivität! Einfach einen zusätzlichen VGA Monitor mit USB 2.0 anschließen!

Der USB Grafik Adapter erlaubt den Anschluss von einem zusätzlichen Bildschirm (CRT / LCD) oder Projektor an einem PC oder Notebook und verdoppelt damit effektiv die Desktop Arbeitsfläche.

- Erweitert den Desktop-Arbeitsplatz (Duale Wiedergabeunterstützung)
- Unterstützt Bildschirmdrehung, Multi-Bildschirmverwaltung, Bildschirmerkennung (EDID)
- Wiedergabemodi: Haupt-/erweitertes Display, Spiegelung
- Auflösung bis zu 1600 x 1200 Pixel (4:3 - Standard), 1680 x 1050 Pixel (16:9 - Wide-Screen)
- Farbtiefe bis zu 32 Bit, Bildschirmspeicher: 16MB SDRAM
- VGA analog Videoausgang - HD DSUB, 15-pin, Buchse
- Unterstützung der USB 2.0-Spezifikationen, Stromversorgung über USB Port
- Plug and Play wird unterstützt
- Geeignet für Windows 7, Vista und XP



272489 / DA-70831
USB Grafik Adapter, VGA

272526 / DA-70832
USB Grafik Adapter, DVI

DIGITUS® Stereo Lautsprecher Set 360W PMPO

Das volle Klangspektrum in einem kompakten und platzsparenden Lautsprecher-System

Stereo-Multimedia-Lautsprecher-Set

- Musikleistung: max. 6W insgesamt
- Vorderseite: Ein- / Ausschalter, Lautstärkeregelung und LED-Anzeige
- Magnetisch abgeschirmter Kopfhöreranschluss
- Lautsprechereinheiten: 2 x Lautsprecher, je 3W
- Frequenzbereich: 80Hz - 18KHz
- Produktabmessungen: 81mm x 207mm x 81mm



190066 / DA-10240
Lautsprecher Set 360W PMPO

DIGITUS® 2.1 Mini Sub-Woofer System

Die ideale, leistungsstarke und kompakte Audio-Anlage für den PC!

2.1 Multimedia Lautsprecher

- Subwoofer im Holzgehäuse
- Magnetisch geschirmt
- Gesamte maximale Leistung: 16 Watt
- Lautstärke- und Bass-Regler am Frontpanel
- Leistung der Lautsprechereinheit: Woofer: Lautsprecher mit 10W, Satellite: 2 x Lautsprecher a 3W
- Frequenzbereich: 30Hz-20KHz
- Produktabmessungen: Woofer: 135mm x 193mm x 204mm, Satellite: 72mm x 71mm x 151mm
- Zubehör: 3,5 mm Klinckenstecker Stereo-Anschlusskabel



270911 / DA-10252
2.1 Mini Sub-Woofer System

DIGITUS® 5.1 Home Theater System

5.1 Surround Sound System mit vollem Klangspektrum und satten Bässen

5.1 Surround Sound System mit vollem Klangspektrum und satten Bässen

- 5.1 Surround Multimedia Lautsprecher
- Subwoofer im Holzgehäuse
- Magnetisch geschirmt
- Gesamte maximale Leistung: 30 Watt
- Ein- / Aus- Schalter, Lautstärke und Bass-Regelung
- Woofer: Lautsprecher mit 15W
- Satelliten: 5 x Lautsprecher mit je 3W
- Frequenzbereich: 30Hz-20KHz
- Produktabmessungen: Woofer 166 mm x 214 mm x 219 mm, Satelliten 72 mm x 71 mm x 151 mm
- Zubehör: 3,5 mm Klinckenstecker Stereo-Anschlusskabel



270928 / DA-10262
5.1 Home Theater System

DIGITUS® „Super Bass“ Portabler Lautsprecher

Entertainment zum Mitnehmen!

Dieser qualitativ hochwertige, tragbare Lautsprecher lässt Sie Ihre Lieblingsmusik immer und überall genießen! Schließen Sie hierfür Ihren PC, Laptop, MP3-Player, iPod oder Ihr iPhone/iPad, Smartphone oder Mobiltelefon an den Lautsprecher an und es kann losgehen. Niederfrequenzton-Übertragung (LFE), sowie unterbrechungsfreie Tonübertragungs-Technologie sorgen für optimale Performance. Darüberhinaus basiert der Lautsprecher auf einer patentierten Sound-Technologie und einer speziellen, akustischen Design-Struktur, die mithilfe von Luftdruck die Soundqualität verstärkt. Damit werden Höchstlautstärken ohne bzw. mit nur sehr wenig Verzerrung umgesetzt.

- Singlekanal - Lautsprecher
- Unterstützt Niederfrequenzton-Übertragung (LFE)
- Liefert unterbrechungsfreie Tonübertragung
- 3,7V Betriebsspannung, integrierte Lithium Batterie (400mAh)
- Frequenzbereich: 60Hz - 18KHz
- Auflade-Funktion über Mini USB Kabel, 5V Ladespannung
- Mit AUX 3,5mm Buchse
- Ladespannung: 5V
- Schalltrichter-Spezifikationen: 40mm 2,6Ω 3W
- SNR (Signal to Noise Ratio): ≥95dB
- Verzerrungs - Grad: ≤0,5%
- Maße: 60mm x 60mm x 50mm



Anwendungsbeispiel



306504 / DA-10285

„Super Bass“ Portabler Lautsprecher

DIGITUS® Stereo HQ In-Ear Kopfhörer



Ermöglicht angenehmen Komfort und einen ausgewogenen Klang

Inklusive: drei verschiedenen Größen auswechselbarer Silikon-Tips, die für einen perfekten Halt, überragenden Tragekomfort und eine wirkungsvolle Abschirmung von störenden Außengeräuschen sorgen.

- 3,5mm Klinkenstecker, Kabellänge 120cm
- 10mm Durchmesser der integrierten Membranen
- Frequenzbereich: 20Hz - 20KHz
- Magnet Typ: Neodym
- Impedanz: 24Ω±15%
- Empfindlichkeit: 99±3dB / S.P.L. 1mW @ 1KHz
- Rated Input Leistung: 1mW
- Max. Input Leistung: 3mW



297697 / DA-10232

Stereo HQ In-Ear Kopfhörer

DIGITUS® HQ Kopfhörer mit „Plug & Share“ Funktion



Gemeinsamer Musikgenuß mit der einzigartigen Plug&Share Funktion

Leistungstarker, klassischer In-Ohr-Kopfhörer, bietet hohe Klangqualität und hervorragenden Tragekomfort.

- Exklusive „Plug and Share“-Funktion
- Ausgezeichneter Sound und hervorragender Tragekomfort
- Leistungstarker Neodym-Magnet zur Wiedergabe kraftvoller Bässe und klarer Höhen
- Frequenzbereich: 20Hz - 20000Hz
- Anschlussstecker: 3,5mm, Stereo-Klinkenstecker, gewinkelt
- Leistung: 5mW
- Impedanz: 320hm
- Empfindlichkeit: 112dB
- Membran-Durchmesser: 13mm
- Kabellänge: 90cm
- Inklusive zweier weicher Schaumstoffbezüge als Ersatz
- Transporttasche mitgeliefert



222798 / DA-10230

HQ Kopfhörer mit „Plug & Share“ Funktion

DIGITUS® Stereo Ohrhörer Set



Genieße Deine Musik wo immer Du bist

Kaum spürbar beim Tragen durch das weiche Umhängeband

- Direkt nutzbar an jedem Audio Gerät mit 3,5mm Klinkenanschluss
- 3,5mm Klinkenstecker, Anschlusskabel Länge 60cm
- Lautsprecher Membrane Durchmesser 15mm
- Frequenzbereich: 20Hz - 20000Hz
- Magnet Typ: NdFeB
- Impedanz: 32 Ohm
- Empfindlichkeit: 100dB +/- 3dB
- Max. Eingangsleistung: 3mW



278832 / DA-10229

Stereo Ohrhörer Set

186236 / DA-10224

Kopfhörerset schwarz

DIGITUS® Mini USB-Lade-Adapter für das Auto

Winziges USB-Ladegerät für das Auto - ideal zum Aufladen auf Reisen

Egal ob für Ihr iPhone, Handy oder den MP3 Player, dieser Adapter lädt Ihre elektronischen Geräte innerhalb kürzester Zeit auf. Das perfekte Mini-Design ist komfortabel in der Anwendung, eine LED zeigt den beendeten Ladevorgang an.

- Kompaktes Gehäuse
- Universelles Ladegerät für die meisten elektronischen Geräte mit USB-Ladeport
- Geeignet für alle Zubehör-Steckdosen im Auto, Wohnmobil oder Boot (Zigarettenanzünder)
- Geeignet zum Laden von Handys, MP3 Playern, iPod, iPhone, PDA, etc.
- Der Adapter schließt fast bündig mit der Buchse ab und ist nicht im Weg
- Ausklappbarer Bügel zum bequemen Entnehmen aus der Buchse
- LED Betriebsanzeige
- Eingangsspannung: 12-24V
- Ausgang: 5V/1A



288381 / DA-11001
USB-Ladegerät für Auto, Mini Typ

DIGITUS® USB-Netzteil

Ideal zum Aufladen von USB-Geräten an der Steckdose

Ultra-kompaktes Design

- Bietet eine schnelles und effizientes Laden des Akus Zuhause als auch im Büro
- Passend für alle Elektronikgeräte, die ein USB-Kabel zum Laden benutzen können, z.B. Digitalkameras, MP3 Player, iPod, iPhone, Mobiltelefone, etc.
- 4-poliger USB-Anschluss Typ A
- Eingang: 100-240V AC 50-60Hz
- Ausgang: 5V/800mA



288398 / DA-11002
USB- Ladegeräte

DIGITUS® USB Ladeadapter

Die winzige und einfache Lösung Ihre Geräte aufzuladen!

Der DIGITUS® USB Ladeadapter ermöglicht es Ihnen, Ihre Geräte via PC zu laden, die durch den geringen Ladestrom der USB-Buchse nicht direkt über den USB-Anschluss des PCs geladen werden können. Das kleine und einfache Design vereinfacht den Ladeprozess und garantiert komfortable Anwendung.

- USB 2.0 konform
- USB A Stecker / USB A Buchse
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux



306498 / DA-11003
USB Ladeadapter, schwarz

306672 / DA-11004
USB Ladeadapter, weiß

iPod® USB Daten-/Ladekabel



Ideales Zweitladekabel für unterwegs

Ideal um ein Apple iPod®, iPhone® oder iPad® über den Computer zu synchronisieren und zu laden bzw. über ein beliebiges USB-Ladegerät aufzuladen.

- zum Anschluss an einen Computer, Notebook oder passendes Netzgerät mit USB A Schnittstelle
- zur Datenübertragung von z. B. Musikbearbeitungsprogrammen wie iTunes oder auch als Ladekabel für passende USB-Netzgeräte geeignet



293712 / DB-600100-003-S
iPod® USB Daten-/Ladekabel, 0,25m

iPod® Adapter Akku-Pack



Mobile „Notstromversorgung“

Ideal zur Verlängerung der Akku-Laufzeit des iPod® oder iPhone® z. B. bei Trekking-/Wandertouren, während der Nutzung z. B. als Navi oder MP3-Player. Zum Laden des Batterieadapters können Sie diesen mit dem beigefügten USB Kabel A/St - miniB(5pin)/St an einen PC oder ein Notebook anschließen.

- Akku Typ: Li-Pol
- Kapazität: 1500mAh
- Ausspeisung: DC5V/500mA
- Ladezyklen: >1000
- Abmessungen: 61(L)*45.5(W)*13(H)mm



293910 / DB-600500-000-W
iPod® AdapterAkku-Pack inkl. Daten-/Ladekabel, 1,0m

iPod® Component mit USB Audio/Video Kabel



Fotos und Videos einfach auf TV Geräten präsentieren

Ideal um ein Apple iPod®, iPhone® oder iPad® mit dem Komponentenvideo-Anschluss (RCA) an einen Fernseher oder eine Stereoanlage anzuschließen. Mit dem USB Stecker haben Sie darüberhinaus die Möglichkeit, die Geräte bei gleichzeitiger Audio/Video-Wiedergabe, mit einem USB-Ladegerät oder über den Computer aufzuladen.



293736 / DB-600101-015-W
iPod® Component mit USB Audio/Videokabel, 1,5m

iPod® Auto-Lade-Set



Reiseladegerät für Auto und USB

Universelles Apple iPod®/iPhone®/iPod® Anschluss-Set zum Laden über den USB KFZ-Stromadapter für unterwegs und/oder zur Synchronisation mit dem Computer.

- Set bestehend aus einem Apple Dock Daten-/Ladekabel, 1,0 m in weiß sowie einem KFZ-Adapter in weiß, zum laden über die KFZ-Zigarettenanzünderbuchse.
- LED Betriebsanzeige
- Eingangsspannung DC 10,5 -18V
- Ausgangsspannung: DC 5V
- Ladestrom: 2,1A
- Sicherung: 2A 250V



293743 / DB-600900-010-W
iPod® Auto-Lade-Set inkl. Daten-/Ladekabel, 1,0m

DIGITUS® Bluetooth 3.0 Tiny USB Adapter

So winzig, kann in Ihrem Notebook eingesteckt bleiben ohne die Benutzerfreundlichkeit zu stören

Bluetooth Spezifikation 3.0

- Klasse 2, bis zu einer Entfernung von 10 m
- Kommuniziert mit allen Standard-Bluetooth-Geräten
- Systemanforderungen: PC-kompatibler Computer, der USB 1.1 / USB 2.0 unterstützt Microsoft Windows 7, Vista, XP



285342 / DN-30200

Bluetooth 3.0 Tiny USB Adapter

DIGITUS® Bluetooth 2.1 Tiny USB Adapter

Einfach im Notebook stecken lassen!

Bluetooth Spezifikation 2.1 + EDR (bis zu 3Mbps)

- Klasse 2, bis zu einer Entfernung von 10 m
- Kommuniziert mit allen Standard-Bluetooth-Geräten
- Systemanforderungen: PC-kompatibler Computer, der USB 1.1 / USB 2.0 unterstützt Microsoft Windows 7, Vista, XP
- Es werden folgende Dienste unterstützt: AV (A2DP, AVCTP, AVRCP, GAVDP), BIP, DUN, FAX, FTP, HCRP, HID, HS (mit GAP), OPP, PAN, SDP, SPP, SYNC



285335 / DN-3021-1

Bluetooth 2.1 Tiny USB Adapter

DIGITUS® Bluetooth 2.0 EDR Tiny USB Adapter

Bluetooth Spezifikation 2.0 + EDR (bis zu 3Mbps)

- Kommuniziert mit allen Standard-Bluetooth-Geräten
- Stromversorgung über USB Port
- Klasse 2, bis zu einer Entfernung von 10 m



271970 / DN-3020-2

Bluetooth 2.0 EDR Tiny USB Adapter

DIGITUS® Black Edge Bluetooth Headset

Vergessen Sie zusätzliche Kabel und Adapter, Sie können dieses Headset einfach über einen USB Anschluss laden

Bluetooth Spezifikation 2.0 + EDR (bis zu 3Mbps)

- Hochwertiges Aluminium-Gehäuse
- Reichweite bis ca. 10m
- Ultra-kompaktes Design
- Wiederaufladbarer Lithium Polymer Akku
- Standby Zeit bis zu 50 Stunden, Dauergesprächszeit bis zu 3 Stunden
- Kompatibel mit den meisten gängigen Handytypen
- Unterstützte Profile: „Handfree“ und „Headset“
- Gewicht: 7g
- Abmessung: 54mm x 14mm x 6mm
- Inklusive 2 USB Ladestationen, 1 Ersatz-Gummiring und 1 Ersatzbügel



278030 / DA-30110
Bluetooth Headset Black Edge

DIGITUS® ColorXpress Bluetooth Headset

Wählen Sie die Farbe passend zu Ihrem Stil

Bluetooth Spezifikation 2.0 + EDR (bis zu 3Mbps)

- Auswechselbare Frontplatten in den Farben blau, schwarz und silber
- Reichweite bis ca. 10m
- Ultra-kompaktes Design
- Wiederaufladbarer Lithium Polymer Akku
- Standby Zeit bis zu 200 Stunden, Dauergesprächszeit bis zu 8 Stunden
- Kompatibel mit den meisten gängigen Handytypen
- Unterstützte Profile: „Handfree“ und „Headset“
- Gewicht: 11,5g
- Abmessung: 49mm x 22mm x 12mm
- Inklusive 1 Ersatz-Gummiring und 1 Ersatzbügel



auswechselbare Frontplatten



278047 / DA-30111
Bluetooth Headset ColorXpress

DIGITUS® Stereo Multimedia Headset



Großartiger Klang für Kommunikation, Musik und Spiele

- Geschlossener, ohraufliegender Stereo-Kopfhörer, mit Mikrofon
- Lautstärkeregler im Kabel eingebaut
- Hoher Tragekomfort durch niedriges Gewicht und weiche Ohrpolster
- Kabellänge 1,8m, mit Lautstärkeregler
- Dual 3,5mm Anschlussstecker
- Frequenzbereich: 50Hz-3KHz über 70dB
- Impedanz: 32 Ohm +/- 15%
- Empfindlichkeit: 90dB +/- 3dB /mW
- Mikrofondurchmesser: 9 x 7mm
- Empfindlichkeit des Mikrofons: -52dB +/- -3dB
- Gewicht: 190g (nur Köpfhörer)



291886 / DA-12200
Stereo Multimedia Headset

DIGITUS® Multimedia Stereo Kopfhörer mit Mikrofon



Hoher Tragekomfort durch Nackenauflege, bestens geeignet für Internet-Telefonie und Gaming

- Stereokopfhörer mit verstellbarem Mikrofon (Nackenauflege)Kopfhörer: 30mm dynamisch, Impedanz 320hm, Empfindlichkeit 101dB +/- 4dB, Frequenzbereich 100Hz-15000Hz, maximale Eingangsleistung 100mW
- Mikrofon: Frequenzbereich 50Hz-16000Hz, Empfindlichkeit -62dB +/- 3dB
 - Kabellänge: 1,8m
 - Anschlussstecker: 2 x 3,5mm, Stereo-Klinkenstecker
 - Gewicht: 90g



210573 / DA-10219
Multimedia Stereo Kopfhörer mit Mikrofon

DIGITUS® Multimedia Stereo Kopfhörer mit Mikrofon



Ein PC Headset für komfortablen Musik-Genuß und Internet Chat

Stereo-Kopfhörer mit verstellbarem Mikrofon

- Kopfhörer: 30mm dynamisch, Impedanz 320hm, Empfindlichkeit 101dB +/- 4dB, Frequenzbereich 100Hz-15000Hz, maximale Eingangsleistung 100mW
- Mikrofon: Frequenzbereich 50Hz-16000Hz, Empfindlichkeit -62dB +/- 3dB, Betriebsspannung 1V-10V (Standard=3V)
- Kabellänge: 1,8m
- Anschlussstecker: 2 x 3,5mm, Stereo-Klinkenstecker
- Gewicht: 125g



071808 / DA-10201
Multimedia Stereo Kopfhörer mit Mikrofon

DIGITUS® Kopfhörer mit Mikrofon



Bestens geeignet für Internet-Telefonie und Gaming

Kopfhörer mit integriertem, flexiblem Mikrofon

- Kopfhörer: 15mm dynamisch, Impedanz 320hm, Empfindlichkeit 108dB +/- 4dB, Frequenzbereich 50Hz-15000Hz, maximale Eingangsleistung 30mW
- Mikrofon: Frequenzbereich 50Hz-16000Hz, Empfindlichkeit -64dB +/- 3dB
- Kabellänge: 1,8m
- Anschlussstecker: 2 x 3,5mm, Stecker
- Gewicht: 15g (ohne Kabel)



210610 / DA-10200
Kopfhörer mit Mikrofon

DIGITUS® Multimedia Mikrofon mit Standfuß



Ideal für Podcast Produktionen und Text-zu-Sprache Anwendungen

Kompaktes Multimedia-Mikrofon mit Standfuß, verstellbarer Neigungswinkel

- Kondensatormikrofon
- Frequenzbereich: 50Hz - 16000Hz
- Empfindlichkeit: -60dB +/- 3dB (0dB= 1V/µ BAR bei 1KHz)
- Betriebsspannung: 1V-10V (Standard = 3V)
- Kabellänge: 1,8m
- Anschlussstecker: 3,5mm, Stereostecker
- Gewicht: 90g



210566 / DA-10102
Multimedia Mikrofon mit Standfuß

DIGITUS® Multimedia Mikrofon mit Standfuß



Ideal für Podcast Produktionen und Text-zu-Sprache Anwendungen

Kompaktes Multimedia-Mikrofon mit Standfuß, verstellbarer Neigungswinkel

- Kondensatormikrofon
- Frequenzbereich: 50Hz - 16000Hz
- Empfindlichkeit: -60dB +/- 3dB (0dB= 1V/µ BAR bei 1KHz)
- Betriebsspannung: 1V-10V (Standard = 3V)
- Kabellänge: 1,8m
- Anschlussstecker: 3,5mm, Stereostecker
- Gewicht: 125g



101017 / DA-10101
Multimedia Mikrofon mit Standfuß

DIGITUS® „Blueshine ZX“ Beleuchtete Multimedia Tastatur

Aus Ihrem Büro zu Hause direkt ins Wohnzimmer, erfreuen Sie sich an dem stilvollen Design dieser Multimedia-Tastatur mit dem natürlichen Tipperlebnis

Beleuchtete Tastatur mit Multimedia Tasten

- Die Tasten leuchten auf Knopfdruck in hellem blauen Licht
- Separate Taste für die Bedienung der Beleuchtung
- Leise und leicht ansprechende Niedrigprofil-Tasten für überragenden Schreibkomfort
- Acht Zusatztasten zur Bedienung von Anwendungen und Medien
- Plug and Play Installation – keine zusätzliche Software erforderlich
- USB Anschlusskabel Länge 130cm
- USB Typ A Stecker
- Größe: 401 x 162 x 25mm
- Auch ideal für den 19" Schrank
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



285281 / DA-20201

„Blueshine ZX“ Beleuchtete Multimedia Tastatur

DIGITUS® „Silver Line“ USB Multimedia Tastatur

Die smarte Tastatur zur Steuerung von Medien

Leise und schnell ansprechende Tastatur mit Niedrigprofil Tasten

- Acht Zusatztasten zur Bedienung von Anwendungen und Medien
- Farbe schwarz / silber
- Plug and Play Installation – keine zusätzliche Software erforderlich
- USB Anschlusskabel Länge 130cm
- USB Typ A Stecker
- Größe: 458 x 157 x 23mm
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



285274 / DA-20146

„Silver Line“ USB Multimedia Tastatur

DIGITUS® „Black Line“ USB Tastatur

Die bequeme Tastatur für zuhause oder im Büro

Leise und schnell ansprechende Tastatur mit Niedrigprofil Tasten

- Integrierter Nummernblock in Standard-Größe
- Acht Zusatztasten zur Bedienung von Anwendungen und Medien
- Farbe schwarz / silber
- Plug and Play Installation – keine zusätzliche Software erforderlich
- USB Anschlusskabel Länge 130cm
- Tastatur mit 104 Tasten
- USB Typ A Stecker
- Größe: 458 x 157 x 23mm
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



285236 / DA-20141

„Black Line“ USB Tastatur

DIGITUS® Multimedia Tastatur

USB 2.0 HUB

Integrierter USB Hub - weniger Kabelgewirr auf dem Schreibtisch und einfacher Zugang zu den USB Ports

Multimedia-Tastatur mit 11 Spezialtasten

- Lautstärke- und Titelkontrolle mittels direkter Steuertasten
- Eingebauter Audio-Hub mit Mikrofon- und Lautsprecheranschlüssen
- Eingebauter USB-Hub, 2 Ports
- USB-Stecker Typ A
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



inkl. USB2.0 hub



inkl. audio support



211297 / DA-20145

Multimedia Tastatur

DIGITUS® Numerische Tastatur

Einstecken und los geht's. Einziehbares USB Kabel. Ideal für Reisende!

- Kompatibel mit dem USB-Standard
- Plug and Play kompatibel
- Stromversorgung über USB
- ausziehbares USB Kabel, 70cm
- LED-Aktivitätsanzeige
- Betriebsspannung 5V Gleichspannung per USB-Bus
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP
- Abmessungen: 127x108x27mm
- Abmessungen: 13,7 x 9,4 x 2,4 cm



287599 / DA-20220-3

Numerische Tastatur USB

*Enjoy connections.
Live.*



DIGITUS® High Performance Laser Maus



High Performance Laser Maus: anpassbares Gewichtsmagazin und bis zu 5000dpi

Ergonomisches Design

- Anpassbare Empfindlichkeit: 800dpi/ 1600dpi/ 3200dpi/ 5000dpi
- Laser Abtaster: Nahezu auf allen Oberflächen nutzbar, inkl. Glas
- Gummierte Grifffläche für besseren Grip
- Gewichtstuning, bis zu 38g für deine individuelle Gewichtseinstellung
- LED Anzeige zeigt unterschiedliche dpi
- Programmierbare Tasten
- Stromverbrauch: 5V, 100mA
- Kabellänge: 1,8m
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP
- Gewicht: 170g (Maus) + zusätzliches Magazin 38g



294382 / DA-20130

High Performance Maus, Laser, 7 button,

DIGITUS® Drahtlose optische Ergonomie Maus



Mehr Komfort und Zuverlässigkeit mit 2.4GHz Funktechnik

Drahtlose 5-Tasten optische Maus mit Scrollrad

- Hochauflösender optischer Sensor mit wählbaren 800/1600dpi, arbeitet auf nahezu jeder Oberfläche
- Stromversorgung mit einer handelsüblichen AA Batterie
- Automatische Stromabschaltung
- LED Anzeige für dpi Umschaltung und Batterie Warnung
- USB Nano Empfänger mit zuverlässiger 2,4GHz Technik, Reichweite bis 10m
- Ergonomisch geformtes Design für Rechtshänder mit Gummiierung
- Zusätzliche Funktionstasten für dpi Auswahl und Seite vor / zurück
- Größe: 11,6cm x 6,2cm x 3,8 cm
- Gewicht: 102g
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



283829 / DA-20128

Drahtlose Optische Scroll Maus

DIGITUS® Drahtlose optische Mini Notebook Scroll Maus



Bietet höhere Präzision und bequemere Bedienung als ein Notebook Touchpad

Drahtlose 3-Tasten optische Maus mit Scrollradfunktion

- Hochauflösender optischer Sensor mit 800dpi, arbeitet auf nahezu jeder Oberfläche
- Stromversorgung mit einer handelsüblichen AAA Batterie
- Automatische Stromabschaltung
- USB Nano Empfänger mit zuverlässiger 2,4GHz Technik, Reichweite bis 10m
- Kompaktes Design, ideal für unterwegs, geeignet für Links und Rechtshänder
- Größe: 8.1cm x 4.9cm x 3cm (mouse)
- Gewicht: 80g
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



285205 / DA-20129

Drahtlose optische Notebook Scroll Maus

DIGITUS® Optische Office Maus



Schnelle und einfache Navigation mit bequemen Scrollrad

Optische 3-Tasten-Maus mit Scrollradfunktion

- Hochauflösender optischer Sensor mit 800dpi
- Arbeitet auf nahezu jeder Oberfläche
- Ergonomisches Design für Rechts- und Linkshänder geeignet
- USB A Typ Anschluss
- Kabel Länge 1.5m
- Größe: 11,6cm x 6,2cm x 3,8 cm
- Gewicht: 102g
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



301776 / DA-20127-1

Optische Office Maus, 3-Tasten mit Scrollrad

DIGITUS® 3 in 1 Notebook Protection Tab



3 Funktionen: Mousepad + Microfaser- Bildschirmreinigungstuch + Bildschirmschutz vor Kratzern durch die Tastatur

- Schützt den empfindlichen Notebook Bildschirm
- Als praktisches Mousepad für unterwegs geeignet
- Microfaser Reinigungstuch für empfindliche Oberflächen
- Geschützt durch AEGIS Microbe Shield™
- Anti-Rutsch-Gummi an der Unterseite, gute Griffigkeit
- Größe: 280mm x 160mm x 1mm
- Material: Mikrofaser + Naturgummi
- Das Produkt ist waschbar (Handwäsche)



288404 / DA-50132
3 in 1 Notebook Protection Tab

DIGITUS® Mauspads mit Handballenauflage



Das weiche und flexible Pad sorgt für entspanntes und bequemes Arbeiten am Computer daheim oder im Büro

Ergonomisch gestaltete Mauspads

- Gelgefüllte Auflage zur Unterstützung des Handgelenks
- Material : Polyester + PU +PU Gel
- Farbe: Blau
- Abmessungen (L x B x H): 225mm x 180mm x 3mm



104995 / DA-50122
blau

105008 / DA-50123
rot

DIGITUS® Mauspads, 3 mm stark



Schützt Tischoberflächen vor Kratzer und Beschädigungen, geeignet für Ball- und optische Mäuse

- Material : Polyester + EVA foam
- Abmessungen (L x B x H): 250mm x 220mm x 3mm
- Logo-Druck und weitere Farben auf Anfrage



073222 / DA-50101
rot, 250mm x 220mm x 3mm

073246 / DA-50102
blau, 250mm x 220mm x 3mm

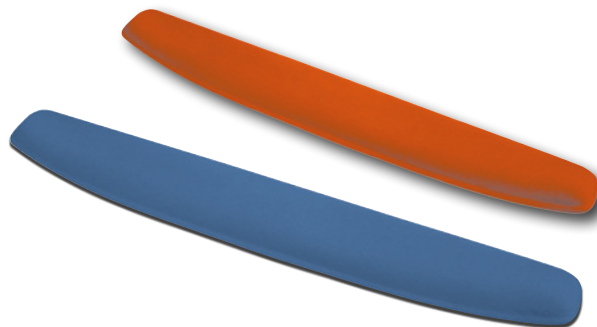
073253 / DA-50103
grün, 250mm x 220mm x 3mm

073260 / DA-50104
schwarz, 250mm x 220mm x 3mm

073277 / DA-50105
grau, 250mm x 220mm x 3mm

202974 / DA-50131
schwarz, 320mm x 265mm x 3mm

DIGITUS® Tastatur Handballenauflagen



Das weiche und flexible Pad sorgt für entspanntes und bequemes Arbeiten am Computer daheim oder im Büro

Ergonomische, gelgefüllte Handgelenkauflage - unterstützt den Unterarm bei Tastatureingaben

- Material : Polyester + PU +PU Gel
- Farbe: Blau
- Abmessung(L x B x H): 475mm x 80mm x 20mm



105015 / DA-50124
Blau

105022 / DA-50125
Rot

DIGITUS® Staubentferner Druckluftreiniger



Entfernt Staub und Flusen in Heim oder Büro

Zur Reinigung von unzugänglichen Stellen in EDV und Bürogeräten z.B. Computer-Tastaturen, Druckern, CD-ROM, Diskettenlaufwerken, Kopiergeräten, Fax, etc.

- 400ml Druckluftreiniger inkl. Sprühhörchen
- Dosierbare Sprühstärke
- Umweltfreundlich und FCKW-frei

277781 / DA-50000
Druckluftreiniger, 400ml

DIGITUS® Office Reinigungstücher



Entfernt Flecken, Dreck, Staub und Fingerabdrücke spurlos und ohne Kratzer

Spezial-Reinigungstücher für TFT, Laptop-, Flachbildschirme, PDA, LCD, sowie unbeschichtete und teilweise beschichtete Glasflächen (wie z.B. Spiegel, Mikrofilm-Lesegeräte, Overhead-Projektoren und Linsen) oder auch für alle Kunststoff- und lackierte Metalloberflächen.

- Entfernt schonend und gründlich Staub und Schmutz, reinigt streifenfrei, kein Trockentuch erforderlich
- Flüssigkeit enthält keinen Alkohol (nicht brennbar) und ist frei von Methanol

277804 / DA-50220
Office Reinigungstücher

DIGITUS® Universelles Office-Reinigungsgel



Lässt Bildschirme wie neu aussehen

- Spezial Reinigungs-Gel für TFT/LCD, Plasma Flachbildschirme, Laptops und alle empfindlichen Kunststoffoberflächen (Füllmenge: 200ml)
- Inklusive Mikrofaser Reinigungstuch zur Politur der gereinigten Flächen
- Streifenfreie Reinigung

277798 / DA-50100
Universelles Office-Reinigungsgel, 200ml

DIGITUS® Office Reinigungs Set



Das komplette Reinigungsset für Heim und Büro

Mehrteiliges universelles Office-Reinigungs Set für´s Büro, daheim und unterwegs

- 125ml Spraydose mit Bildschirm und Kunststoffreiniger für TFT, LCD, Plasma Flachbildschirme und Laptop-Displays sowie für empfindliche Kunststoffoberflächen.
- Inklusive Mikrofaser Reinigungstuch zur Politur der gereinigten Flächen & 3 Sets
- Nass-Trocken-Reinigungstücher für TFT, Laptop-, Flachbildschirme, PDA, LCD, sowie unbeschichtete und teilweise beschichtete Glasflächen (wie z.B. Spiegel, Mikrofilm-Lesegeräte, Overhead-Projektoren und Linsen) oder auch für alle Kunststoff- und lackierte Metalloberflächen

277811 / DA-50300
Office Reinigungs Set



DIGITUS® Office Reinigungs Set


Alle zur Reinigung von Bürogeräten benötigten Utensilien in einem Set!

Mehrteiliges Büro Reinigungsset für alle Anwendungsbereiche. Enthält Reinigungszubehör für TFTs, LCDs und andere Bildschirme, für Scanner, Kopiermaschinen, Overhead Projektoren, Faxgeräte, Drucker, Computergehäuse, Tastaturen, Mäuse, Telefone und anderes Equipment.

- 125ml Spraydose mit Bildschirm- und Kunststoffreiniger
- Inklusive Mikrofasertuch, universellem Reinigungsschwamm (blau), Tastatur-Reinigungsschwamm (grau) und 3 Tastatur-Tupfer
- Flüssigkeit enthält keinen Alkohol (nicht brennbar) und ist frei von Methanol
- Antistatische Wirkung
- Enthält Duftstoffe

297383 / DA-50301
Büro Reinigungsset, 7-teilig

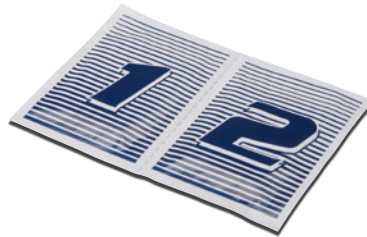
DIGITUS® Display Politur


Für eine perfekte Oberfläche!

Mit dieser Politurpaste entfernen Sie auf einfachste Weise leichte Kratzer von glatten Oberflächen, wie z.B. Handydisplays, Uhren, Brillen, MP3-Playern, etc. Anwendungshinweis: 1. Den Rand der zu polierenden Fläche sorgfältig abkleben 2. Etwas Politurpaste auf das mitgelieferte Tuch geben und die verkratzten Stellen 2-3 Minuten unter starkem Druck polieren. Bei tiefen Kratzern die Anwendung mehrmals wiederholen.

- 5g Tube inklusive Reinigungstuch
- Für iPhone, iPad, iPod, MDA, Smartphone und weitere Geräte.

300106 / DA-50410
Display Politur

DIGITUS® Nass-Trocken TFT / LCD Bildschirmreinigungstücher


Perfekter Glanz auf Display-Oberflächen

Spezial-Reinigungstücher für alle Glasoberflächen, TFTs, Laptops und Flachbettscanner; auch verwendbar für PDA und LCD Displays, Polarisationsfilter. Das Produkt entfernt schonend und gründlich Staub und Schmutz; reinigt streifenfrei.

- 10 Sets Nass-Trocken Reinigungstücher
- Flüssigkeit enthält keinen Alkohol (nicht brennbar) und ist frei von Methanol
- Antistatische Wirkung
- Enthält Duftstoffe



297376 / DA-50221
Bildschirmreinigungstücher

DIGITUS® Display Reinigungsset


Perfekter Glanz auf Display-Oberflächen

Premium Reinigungsspray (30ml) mit hochwertigem Mikrofasertuch zur perfekten Reinigung von iPhones, iPads, iPods, sonstigen Smartphones, MDAs, Tablet PCs oder auch digitalen Bilderrahmen. Flüssigkeit auf das mitgelieferte Tuch sprühen, das Display reinigen und trocken nachpolieren. - Flüssigkeit enthält kein Alkohol. Enthält Duftstoffe und Antistatikum. Nicht schmierend.

- 5g Tube inklusive Reinigungstuch
- Für iPhone, iPad, iPod, MDA, Smartphone und weitere Geräte.



297192 / DA-50150
Display Reinigungsset für Smartphones

DIGITUS® Linsenreiniger für CD, DVD und Blu-ray


Erhöht die Lebenserwartung von Laserabspielgeräten

Um Lesefehler und Lasersprünge zu vermeiden, muss die Laserlinse von CD/DVD und Blu-ray Abspielgeräten regelmäßig gereinigt werden. Dies garantiert langfristig exzellenten Sound und brillante Bilder. Der DIGITUS Linsenreiniger reinigt und entfernt Staub, Dreck und andere Rückstände in einem sorgfältig kontrollierten Vorgang.

297390 / DA-50400
Linsenreiniger für CD, DVD und Blu-ray



DIGITUS® USB 3.0 SATA Dual Docking Station

Ideal für Backups, Datenarchivierung und Service-Anwendungen

Zur Aufnahme von 2 x 3,5 oder 2,5 SATA Festplatten, Einsteckeinheit, Daten können zwischen 2,5 und 3,5 SATA Festplatte übertragen werden

- One-Touch Back-up-Funktion (Mehrsprachiger Treiber)
- Zwei Festplatten können gleichzeitig gelesen oder geschrieben werden
- Unterstützt USB 3.0 SUPERSPEED mit bis zu 5 Gbps, USB 2.0 HIGH-SPEED mit bis zu 480 Mbps und USB 1.1 FULL-SPEED mit 12 Mbps
- Erreicht Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 200Mbps
- Unterstützt Hotswapping der angeschlossenen Geräte
- Unterstützt SATA 1.5Gbps/3.0Gbps Übertragungsrate
- Unterstützt Festplatten mit einer Größe von über 2TB
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



ohne Festplatten



287926 / DA-70547

USB 3.0 SATA Dual Docking Station

DIGITUS® Hard Disk USB 3.0 Cool Dock, für 2.5/3.5 HDDs

Bewahren Sie Ihre kostbaren Momente

Unterstützt USB 3.0 zu Serial ATA Schnittstelle, Übertragungsrate bis zu 5 Gbps

- Unterstützt 2.5/3.5 SATA Festplatten
- Unterstützt SATA, SATA II
- Backupfunktion auf Knopfdruck
- Eingebauter 80mm-Lüfter
- Alarmanzeige bei Übertemperatur
- LED-Anzeige für Aktivität und Datentransfers
- Plug and Play und Hot-Plug fähig
- Festplatten leicht zu installieren und zu entfernen
- Netzteil(12V/2A) i. Lieferumf.
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



287414 / DA-70546

USB 3.0 Cool Dock

DIGITUS® SATA USB 3.0 HDD Docking Station

Ultra schneller Zugriff über USB 3.0 auf externe Festplatten - einfach einstecken und loslegen.

- Unterstützt Standard SATA Festplatten 2.5 und 3.5
- USB 3.0 Datentransferrate bis zu 5Gbps
- Einfache Handhabung und simple Installation von Festplatten
- „Plug and Play“ und hot-swappable
- Die integrierte hot swap Funktion sorgt für eine sichere Entnahme der Festplatte
- Geeignet für Festplatten bis zu 2TB Kapazität
- Power LED Anzeige
- Inkl. USB 3.0 Anschlusskabel, Handbuch und Netzteil
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



292692 / DA-70543-1

SATA USB 3.0 HDD Docking Station

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 2.5, SATA auf USB 3.0

Einfache Installation, Schraubenloses Design

Das externe DIGITUS Festplattengehäuse gibt Ihnen die Flexibilität, um Ihre gewöhnliche HDD in einem modernen und formschönen Gehäuse zu verwenden. Das kompakte Design ermöglicht Ihnen die schnelle Installation einer 2.5 SATA-Festplatte ohne lästiges Schrauben und ohne Werkzeug. Einfach das Gehäuse öffnen und die Festplatte einstecken, fertig. Außerdem ermöglicht Ihnen das kompakte Design Ihre Daten sehr komfortabel zu transportieren und über ein gewöhnliches USB 3.0 Kabel an nahezu jedem PC z.B. zu Hause, im Büro, oder bei Freunden abzurufen.

- Einfacher schraubenloser Einbau einer Festplatte
- Modernes Design in Klavierlackoptik
- Geeignet für Standard-SATA Festplatten 2.5
- Kompatibel zur USB 3.0 Spezifikation, und Abwärtskompatibel mit USB 2.0 High-Speed (480Mbps)
- USB 3.0 Datentransferrate bis zu 5Gbps
- LED-Anzeigen: Power (Rot), Zugriff (Blau)
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Stromversorgung über USB Port
- Größe: 13,5cm x 8,5cm x 1,5cm (LxBxH)
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP


297932 / DA-71030

Externes Festplattengehäuse 2.5, SATA auf USB 3.0

DIGITUS® SATA USB 3.0 Gehäuse für 2.5 HDD

Bringt Ihre Daten auf die USB 3.0 Autobahn

Für SATA / SATA II HDD und SSD

- Kleine kompakte Größe
- Schraubenloses Design - einfache Installation
- Aluminium Abdeckung
- Unterstützt USB3.0 mit Datentransferraten bis zu 5,0Gbps
- Unterstützt USB SuperSpeed und Hi-Speed
- Plug and Play und Hot-Plug fähig
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP


278504 / DA-70557

2.5 HDD Gehäuse - SATA USB3.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 3.5, SATA auf USB 3.0

Einfache Installation, Schraubenloses Design

Das externe DIGITUS Festplattengehäuse gibt Ihnen die Flexibilität, um Ihre gewöhnliche HDD in einem modernen und formschönen Gehäuse zu verwenden. Das kompakte Design ermöglicht Ihnen die schnelle Installation einer 3.5 SATA-Festplatte ohne lästiges Schrauben und ohne Werkzeug. Einfach das Gehäuse öffnen und die Festplatte einstecken, fertig. Außerdem ermöglicht Ihnen das kompakte Design Ihre Daten sehr komfortabel zu transportieren und über ein gewöhnliches USB 3.0 Kabel an nahezu jedem PC z.B. zu Hause, im Büro, oder bei Freunden abzurufen.

- Einfacher schraubenloser Einbau einer Festplatte
- Modernes Design in Klavierlackoptik
- Geeignet für Standard-SATA Festplatten 3.5
- Kompatibel zur USB 3.0 Spezifikation, und Abwärtskompatibel mit USB 2.0 High-Speed (480Mbps)
- USB 3.0 Datentransferrate bis zu 5Gbps
- LED-Anzeigen: Power (Rot), Zugriff (Blau)
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Größe: 19,6cm x 11,1cm x 3,5cm (LxWxH)
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP


297963 / DA-71035

Externes Festplattengehäuse 3.5, SATA auf USB 3.0

DIGITUS® SATA USB 3.0 Gehäuse für 3.5 HDD

Mit nur einem Knopfdruck erstellen Sie sicher und bequem ein Backup all Ihrer Daten in USB 3.0 SuperSpeed-Geschwindigkeit

Für SATA / SATA II HDD

- Inkl. Ständer, zur besseren Wärmeabfuhr
- Aluminium Abdeckung
- Unterstützt USB3.0 mit Datentransferraten bis zu 5,0Gbps
- Unterstützt USB SuperSpeed und Hi-Speed
- Plug and Play und Hot-Plug fähig
- LEDs zur Strom- und HDD-Aktivitätsanzeige
- Backupfunktion auf Knopfdruck
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP


278511 / DA-70577

3.5 HDD Gehäuse - SATA USB 3.0

DIGITUS® USB 3.0 Hub, 4-port



Erweiterte Anschlussmöglichkeiten für Super-Speed USB 3.0 Geräte

Unterstützt Super-Speed USB (5Gbps) und High-Speed USB (480Mbps)

- Kompatibel zur USB 3.0 Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- 4xUSB A/F, 1xUSB A/F, Cable AM-AM 1.2M
- Überspannungsschutz an allen Ausgängen
- Unterstützt „Hot-plug“ und ist „Plug and Play“ kompatibel
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP



292081 / DA-70230-1
USB 3.0 Hub, 4-port

DIGITUS® USB 3.0 IDE & SATA Kabel



Verwandeln Sie Ihre SATA / IDE Festplatte in ein externes USB Laufwerk - ideal für Backup und Service!

USB 3.0 Adapterkabel für den schnellen und einfachen Festplattenanschluss ohne externe Gehäuse. Verwenden Sie jede 2.5 / 3.5 IDE- oder SATA-Festplatte als zusätzliche externe Festplatte. Ideal für Service, Wartung und problemlosen, zeitweiligen Zugriff auf Festplatten, z.B. für Daten-Backups und System-Wiederherstellungen.

- Unterstützt 2.5/3.5 IDE und SATA Festplatten
- Unterstützte Datenübertragungsraten: Super-Speed (5Gbps), High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps)
- Unterstützt SATA 1.5Gbps/3.0Gbps Übertragungsrate
- Kompatibel mit Universal Serial Bus 3.0 - Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0, 1.1 - Spezifikation
- Kompatibel zur USB Mass Storage Class
- „Plug and Play“ und hot-swappable
- inkl. Netzteil 12V/2A
- Kompatibel zu Serial ATA2.6



306481 / DA-70325
USB 3.0 IDE & SATA Kabel

DIGITUS® USB 3.0 zu SATA Adapterkabel



Verwandelt jede SATA Festplatte in ein ultraschnelles externes USB 3.0 Laufwerk - ideal für Backup und Service

Unterstützt 2.5/3.5 SATA Festplatten

- Kompatibel zu allen SATA-Standards
- Unterstützt Data Transfer: Low-speed (1.5Mbps)/Full-speed (12Mbps)/High-speed (480Mbps)/Super-speed (5Gbps)
- Kompatibel zur USB 3.0 Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Unterstützt ATA/ATAPI Ultra DMA Mode
- Unterstützt ATA/ATAPI PACKET Command Feature Set
- Kompatibel zu USB Mass Storage Class
- „Plug and Play“ und hot-swappable
- High-Speed Datenübertragung, geringe Stromaufnahme
- Inkl. Netzteil, Input: AC 100-240V, 50/60Hz, Output: DC 12V2A
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



287919 / DA-70300
USB 3.0 zu SATA II Adapterkabel

DIGITUS® USB 3.0 Sharing Switch



Der USB Sharing Switch ermöglicht es Ihnen ein USB Gerät per USB 3.0 Super-Speed für zwei Computer nutzbar zu machen

USB 3.0 Datentransferrate bis zu 5Gbps

- Kompatibel zur USB 3.0 Spezifikation, abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Auswahl des PCs durch einfachen Knopfdruck auf der Oberseite des Gerätes
- Verbindung vom Computer mit USB 3.0 B-Typ Anschluss an USB-Geräte mit USB 3.0 A-Typ Anschluss
- High-Speed Datenübertragung, geringe Stromaufnahme
- Stromversorgung über USB, ohne Netzteil
- Zwei blaue LEDs zeigen den ausgewählten PC an
- Unterstützt Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 10.X



293262 / DA-73300
USB 3.0 Sharing Switch, 2 PCs - 1 Endgerät

DIGITUS® SATA DUAL HDD Docking Station



Unterstützt schnelle und einfache HDD Vervielfältigung auf Knopfdruck

Die DIGITUS SATA DUAL HDD Docking Station ermöglicht den schnellen und bequemen Zugriff auf 2.5 und 3.5 SATA und SATA II Festplatten über die eingebaute USB 2.0 oder eSATA Schnittstelle, ohne den Computer zu öffnen oder die Festplatten in ein externes Gehäuse einzubauen. Sie ermöglicht das Klonen einer Festplatte inklusive aller Daten und Systemdateien auf Knopfdruck im „Offline“-Modus.

- Integrierte standalone Festplatten „Clone“ Funktion auf Knopfdruck
- Unterstützt Standard SATA Festplatten 2.5 und 3.5
- Datentransferrate bis zu 480Mbps USB 2.0
- Kompatibel mit SATA I und SATA II Datentransferrate bis zu 3Gbps
- Mit USB und eSATA Anschlüssen
- Einfache Handhabung und simple Installation von Festplatten
- „Plug and Play“ und hot-swappable
- Die integrierte hot swap Funktion sorgt für eine sichere Entnahme der Festplatte
- Power LED Anzeige
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux



282525 / DA-70544
SATA DUAL HDD Docking Station, eSATA und USB

DIGITUS® SATA HDD Docking Station



Die einfache und bequeme Lösung für Backups und Wiederherstellung, Festplatten-Tests und schnellen Zugriff auf archivierte Festplatten

- Unterstützt Standard SATA Festplatten 2.5 und 3.5
- Datentransferrate bis zu 480Mbps USB 2.0
- Kompatibel mit SATA I und SATA II Datentransferrate bis zu 3Gbps
- Mit USB und eSATA Anschlüssen
- Der eSATA und USB Anschluss können gleichzeitig verwendet werden
- Einfache Handhabung und simple Installation von Festplatten
- „Plug and Play“ und hot-swappable
- Die integrierte hot swap Funktion sorgt für eine sichere Entnahme der Festplatte
- Power LED Anzeige
- Interner 2-Port USB 2.0 Hub
- Inkl. USB 2.0 A/M und eSATA Kabel, Handbuch und Netzteil
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



292685 / DA-70542-1
SATA HDD Docking Station mit USB Hub, USB, eSATA

DIGITUS® SATA HDD Docking Station



Die einfache und bequeme Lösung für Backups und Wiederherstellung, Festplatten-Tests und schnellen Zugriff auf archivierte Festplatten

- Unterstützt Standard SATA Festplatten 2.5 und 3.5
- Datentransferrate bis zu 480Mbps USB 2.0
- Einfache Handhabung und simple Installation von Festplatten
- „Plug and Play“ und hot-swappable
- Die integrierte hot swap Funktion sorgt für eine sichere Entnahme der Festplatte
- Power LED Anzeige
- Interner 2-Port USB 2.0 Hub
- Inkl. USB 2.0 A/M Kabel, Handbuch und Netzteil
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



292654 / DA-70541-1
SATA HDD Docking Station mit USB Hub, USB

DIGITUS® 3.5 Festplatten IDE zu SATA Interface Konverter



Die bequeme Lösung zur Weiterbenutzung bereits vorhandener IDE Festplatten

Erlaubt die Weiterbenutzung existierender IDE Festplatten z.B. in einem neuen PC mit SATA Schnittstelle oder in einer SATA Docking Station

- Geeignet für 3.5 IDE Festplatten, konvertiert die IDE in eine SATA Schnittstelle
- Einfach zu installieren: Den Konverter an die 3.5 IDE Festplatte „andocken“ und mit zwei Schrauben befestigen, die Festplatte ist nun bereit zum Anschluss an die SATA Schnittstelle oder zum Betrieb in einer SATA Docking Station
- Das geschlossene Metallgehäuse sorgt für eine mühelose Installation ohne Kabelgewirr
- Unterstützt die SATA und SATA II Standards mit bis zu 1,5Gbps Übertragungsgeschwindigkeit
- Unterstützte ATA/ATAPI Datentransferrate 66, 100, 133 und 150MB/s
- SATA „Plug and Play“ Betrieb, keine zusätzliche Software zum Betrieb notwendig
- Unterstützt Festplatten der Marken Maxtor, Samsung, IBM, Hitachi, Seagate and Western Digital (Adapter inkl.)



283867 / DA-70545
3.5 Festplatten IDE zu SATA Interface Konverter

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 2.5, IDE zu USB 2.0



Einfache Installation, Schraubenloses Design

Das externe DIGITUS Festplattengehäuse gibt Ihnen die Flexibilität, um Ihre gewöhnliche HDD in einem modernen und formschönen Gehäuse zu verwenden. Das kompakte Design ermöglicht Ihnen die schnelle Installation einer 2.5 IDE-Festplatte ohne lästiges Schrauben und ohne Werkzeug. Einfach das Gehäuse öffnen und die Festplatte einstecken, fertig. Außerdem ermöglicht Ihnen das kompakte Design Ihre Daten sehr komfortabel zu transportieren und über ein gewöhnliches USB 2.0 Kabel an nahezu jedem PC z.B. zu Hause, im Büro, oder bei Freunden abzurufen.

- Einfacher schraubenloser Einbau einer Festplatte
- Modernes Design in Klavierlackoptik
- Geeignet für Standard-IDE Festplatten 2.5
- Kompatibel zur USB 2.0 Spezifikation
- Unterstützte Datentransferrate bis zu 480Mbps
- LED-Anzeigen: Power (Rot), Zugriff (Blau)
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Stromversorgung über USB Port
- Größe: 13,5cm x 8,5cm x 1,5cm (LxBxH)
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



297918 / DA-71001

Externes Laufwerksgehäuse 2.5, IDE auf USB 2.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 2.5, SATA zu USB 2.0



Einfache Installation, Schraubenloses Design

Das externe DIGITUS Festplattengehäuse gibt Ihnen die Flexibilität, um Ihre gewöhnliche HDD in einem modernen und formschönen Gehäuse zu verwenden. Das kompakte Design ermöglicht Ihnen die schnelle Installation einer 2.5 SATA-Festplatte ohne lästiges Schrauben und ohne Werkzeug. Einfach das Gehäuse öffnen und die Festplatte einstecken, fertig. Außerdem ermöglicht Ihnen das kompakte Design Ihre Daten sehr komfortabel zu transportieren und über ein gewöhnliches USB 2.0 Kabel an nahezu jedem PC z.B. zu Hause, im Büro, oder bei Freunden abzurufen.

- Einfacher schraubenloser Einbau einer Festplatte
- Modernes Design in Klavierlackoptik
- Geeignet für Standard-SATA Festplatten 2.5
- Kompatibel zur USB 2.0 Spezifikation
- Unterstützte Datentransferrate bis zu 480Mbps
- LED-Anzeigen: Power (Rot), Zugriff (Blau)
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Stromversorgung über USB Port
- Größe: 13,5cm x 8,5cm x 1,5cm (LxBxH)
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



297925 / DA-71002

Externes Festplattengehäuse 2.5, SATA auf USB 2.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 3.5 IDE zu USB 2.0



Einfache Installation, Schraubenloses Design

Das externe DIGITUS Festplattengehäuse gibt Ihnen die Flexibilität, um Ihre gewöhnliche HDD in einem modernen und formschönen Gehäuse zu verwenden. Das kompakte Design ermöglicht Ihnen die schnelle Installation einer 3.5 IDE-Festplatte ohne lästiges Schrauben und ohne Werkzeug. Einfach das Gehäuse öffnen und die Festplatte einstecken, fertig. Außerdem ermöglicht Ihnen das kompakte Design Ihre Daten sehr komfortabel zu transportieren und über ein gewöhnliches USB 2.0 Kabel an nahezu jedem PC z.B. zu Hause, im Büro, oder bei Freunden abzurufen.

- Einfacher schraubenloser Einbau einer Festplatte
- Modernes Design in Klavierlackoptik
- Geeignet für Standard-IDE Festplatten 3.5
- Kompatibel zur USB 2.0 Spezifikation
- Unterstützte Datentransferrate bis zu 480Mbps
- LED-Anzeigen: Power (Rot), Zugriff (Blau)
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Größe: 19,6cm x 11,1cm x 3,5cm (LxWxH)
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



297949 / DA-71050

Externes Festplattengehäuse 3.5, IDE zu USB 2.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 3.5 SATA zu USB 2.0



Einfache Installation, Schraubenloses Design

Das externe DIGITUS Festplattengehäuse gibt Ihnen die Flexibilität, um Ihre gewöhnliche HDD in einem modernen und formschönen Gehäuse zu verwenden. Das kompakte Design ermöglicht Ihnen die schnelle Installation einer 3.5 SATA-Festplatte ohne lästiges Schrauben und ohne Werkzeug. Einfach das Gehäuse öffnen und die Festplatte einstecken, fertig. Außerdem ermöglicht Ihnen das kompakte Design Ihre Daten sehr komfortabel zu transportieren und über ein gewöhnliches USB 2.0 Kabel an nahezu jedem PC z.B. zu Hause, im Büro, oder bei Freunden abzurufen.

- Einfacher schraubenloser Einbau einer Festplatte
- Modernes Design in Klavierlackoptik
- Geeignet für Standard-SATA Festplatten 3.5
- Kompatibel zur USB 2.0 Spezifikation
- Unterstützte Datentransferrate bis zu 480Mbps
- LED-Anzeigen: Power (Rot), Zugriff (Blau)
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Größe: 19,6cm x 11,1cm x 3,5cm (LxWxH)
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



297956 / DA-71051

Externes Festplattengehäuse 3.5, SATA zu USB 2.0

DIGITUS® Externes 2-fach Festplattengehäuse



Die maximale Speicher-Lösung mit erweiterter Kapazität für Fotos, Musik, Videos und Spiele

Geeignet für 2 Standard SATA / SATA II-Festplatten 3.5 (bis zu jeweils 1TB)

- Aluminiumgehäuse mit integriertem Lüfter
- Datentransferraten: USB 2.0 480Mbps, SATA II 3Gbps
- Big Mode & Port-Multiplier: Switching & Tact Switch
- Power-Anzeige, rot
- LED für Zugriff auf Festplatte, blau
- LED für eingeschaltete & angeschlossene Festplatten, grün
- LED für USB-Schnittstelle, blau
- LED für eSATA-Schnittstelle, blau
- Inkl. eSATA-Anschlusskabel, USB A/B-Kabel und Netzteil
- Abmessungen (L x B x H): 125mm x 200mm x 89mm
- Gewicht: 1,015kg
- Unterstützt Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 10.X



233909 / DA-70525

Externes 2-fach Festplattengehäuse, SATA auf eSATA / USB 2.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 3.5, SATA auf eSATA / USB 2.0



Das ideale Festplatten-Gehäuse zur Speicherung und Transport großer Datenmengen

Geeignet für Standard SATA / SATA II-Festplatten 3.5

- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen und dem SATA 1.0-Standard
- Hohe USB-Datenübertragungsrate bis zu 480Mbps
- Automatische Ermittlung der Übertragungsrate (Automation 3.0) / 1,5Gbps Übertragungsratenmittlung mit SATA-Festplatten
- 1 x USB B Mini-Anschluss, 5-pin & 1 x eSATA-Anschluss
- Entspricht der USB Storage Class Spezifikation Version 1.0
- LED-Anzeigen: Power (blau), Status (rot)
- Unterstützt Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 10.X



222743 / DA-70580

Externes Festplattengehäuse 3.5, SATA auf eSATA / USB 2.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 3.5, SATA auf USB 2.0



Das ideale Festplatten-Gehäuse zur Speicherung und Transport großer Datenmengen

Geeignet für Standard SATA / SATA II-Festplatten 3.5

- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Hohe USB-Datenübertragungsrate bis zu 480Mbps
- Entspricht der USB Storage Class Spezifikation Version 1.0
- Chipsatz: SPIF301
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



286554 / DA-70575-2

Externes Festplattengehäuse 3.5, SATA auf USB 2.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 3.5, IDE oder SATA auf eSATA / USB 2.0



Das ideale Festplatten-Gehäuse zur Speicherung und Transport großer Datenmengen

Geeignet für Standard-IDE / SATA / SATA II-Festplatten 3.5

- Entspricht der ATA/ATAPI-6 Spezifikation Rev. 1.0
- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen und dem SATA 1.0-Standard
- Hohe USB-Datenübertragungsrate bis zu 480Mbps
- Automatische Ermittlung der Übertragungsrate (Automation 3.0) / 1,5Gbps Übertragungsratenmittlung mit SATA-Festplatten
- 1 x USB B Mini-Anschluss, 5-pin & 1 x eSATA-Anschluss
- Entspricht der USB Storage Class Spezifikation Version 1.0
- LED-Anzeigen: Power (blau), Status (rot)
- Unterstützt Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 10.X



222750 / DA-70585

Ext. Festplattengehäuse 3.5, IDE/SATA auf eSATA / USB2.0

DIGITUS Externes Festplattengehäuse 3.5, IDE auf USB 2.0



Das ideale Festplatten-Gehäuse zur Speicherung und Transport großer Datenmengen

- Externes Gehäuse für IDE-Festplatten 3.5
- | Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- | Datentransferrate bis zu 480Mbps USB 2.0
- | Entspricht der ATA/ATAPI-6 Spezifikation Rev. 1.0
- | Entspricht der USB Storage Class Spezifikation Version 1.0
- | 2 Status-LED-Anzeigen
- | Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



222712 / DA-70560

Externes Festplattengehäuse 2.5, SATA auf eSATA / USB 2.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 2.5, SATA zu USB 2.0



Das ideale Festplatten-Gehäuse zur Speicherung und Transport großer Datenmengen

- Geeignet für Standard SATA / SATA II-Festplatten 2.5
- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Hohe USB-Datenübertragungsrate bis zu 480Mbps
- Entspricht der USB Storage Class Spezifikation Version 1.0
- LED-Anzeigen: Power (blau), Status (rot)
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



286547 / DA-70555-1

Externes Laufwerksgehäuse 2.5, SATA zu USB 2.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 2.5, IDE auf USB 2.0



Externes Laufwerksgehäuse 2.5, USB 2.0

- Externes Gehäuse für IDE-Festplatten 2.5
- Kompatibel zur USB 2.0 Spezifikation
- Datentransferrate bis zu 480Mbps USB 2.0
- Aluminium-Gehäuse
- Entspricht der ATA/ATAPI-6 Spezifikation Rev. 1.0
- Stromversorgung über USB (USB-bus-powered)
- Unterstützt „Hot-plug“ und ist „Plug and Play“ kompatibel
- Kleine kompakte Größe
- Größe: 13,2cm x 7,5cm x 1,3cm (L x W x H)
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7/ VISTA/ XP/ 2000, Mac 9.2 und Hoher



285861 / DA-70550-1

Externes Laufwerksgehäuse 2.5, IDE auf USB 2.0

DIGITUS® Externes Festplattengehäuse 2.5, SATA auf eSATA / USB 2.0



Das ideale Festplatten-Gehäuse zur Speicherung und Transport großer Datenmengen

Geeignet für Standard SATA / SATA II-Festplatten 2.5

- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen und dem SATA 1.0-Standard
- Hohe USB-Datenübertragungsrate bis zu 480Mbps
- Automatische Ermittlung der Übertragungsrate (Automation 3.0) / 1,5Gbps Übertragungsratenermittlung mit SATA-Festplatten
- 1 x USB B Mini-Anschluss, 5-pin & 1 x eSATA-Anschluss
- Entspricht der USB Storage Class Spezifikation Version 1.0
- LED-Anzeigen: Power (blau), Status (rot)
- Unterstützt Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 10.X



222712 / DA-70560

Externes Festplattengehäuse 2.5, SATA auf eSATA / USB 2.0

DIGITUS® USB 2.0 Hub 4-Port

Erweitert Ihre Verbindungsmöglichkeiten

USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel

- 4 x USB A, Buchsen (USB 1.1 und 2.0 Endgeräte)
- Maximale Datenübertragungsrate 480Mbps (USB 2.0)
- Überspannungsschutz an allen Ausgängen
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Lieferung inklusive USB-Anschlusskabel (1m) und Netzteil
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X


278726 / DA-70225

4-Port USB 2.0 Hub

DIGITUS® USB 2.0 Hub, 7-Port

Erweitert Ihre Verbindungsmöglichkeiten

USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel

- 7 x USB A, Buchsen (USB 1.1 und 2.0 Endgeräte)
- Maximale Datenübertragungsrate 480Mbps (USB 2.0)
- Überspannungsschutz an allen Ausgängen
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Lieferung inklusive USB-Anschlusskabel (1m) und Netzteil
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X


278733 / DA-70226

USB 2.0 Hub, 7-Port

DIGITUS® USB 2.0 Hub, 10-Port

Erweitert Ihre Verbindungsmöglichkeiten

USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel

- 10 x USB A, Buchsen (USB 1.1 und 2.0 Endgeräte)
- Maximale Datenübertragungsrate 480Mbps (USB 2.0)
- Überspannungsschutz an allen Ausgängen
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Lieferung inklusive USB-Anschlusskabel (1m) und Netzteil
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X


278740 / DA-70228

USB 2.0 Hub, 10-Port

DIGITUS USB 2.0 Hub 4-Port

Erweitern Sie Ihre Konnektivität!

Der DIGITUS USB 2.0 4-Port Hub bietet Ihnen die Möglichkeit, bis zu vier USB-Geräte gleichzeitig an einem PC oder Mac zu betreiben. Verbinden Sie Ihre Lieblingsgeräte und profitieren Sie von der rasanten USB 2.0 Geschwindigkeit. Dieses Produkt besticht durch sein klares und elegantes Design mit einer schwarzen Ober- und Unterseite in Klavierlackoptik, sowie einem aluminiumfarbenen Rand.

- USB 2.0 konform
- Vier USB 2.0 Ports
- USB Mini B Buchse
- Unterstützt USB High Speed 480Mbps und Full Speed 12Mbps
- Unterstützt Media Copy und Hot-Swap
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Farbe: schwarz, silber
- Abmessungen: 5,4cm x 2,8cm x 1,2cm



306535 / DA-70220

DIGITUS USB 2.0 4-Port, schwarz, silber

DIGITUS Slim Spider USB Hub

Die schlanke Lösung für USB Verbindungen, ideal für zuhause und unterwegs

4-Port USB 2.0 Hub mit einem Port an jedem Kabelende

- 4 x USB A Buchse, 1 x USB A Stecker
- Incl. DC-Buchse zum Anschluss eines externen Netzteils
- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Unterstützte Datentransferrate bis zu 480Mbps
- „Plug and Play“ und hot-swappable
- Überspannungsschutz an jedem Ausgang
- Immer anschlussbereit mit fest verbundenem USB-Kabel
- Anschlusskabel Länge 100cm
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



284062 / DA-70216

4-Port USB Hub „Slim Spider“

DIGITUS® USB 2.0 Hub 4-Port beleuchtet

Bringt Verbindungsmöglichkeiten und Style auf den Schreibtisch

Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen

- 4-Port Hub (OHCI/EHCI)
- Alle Ports unterstützen USB High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps) Übertragungen
- Unterstützt Plug and Play und Hot-Swapping
- Ausgestattet mit Überspannungserkennung und Überspannungsschutz
- LED Statusanzeigen
- LED-Farbe: blau
- USB-Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



183068 / DA-70210

USB 2.0 Hub 4-Port beleuchtet

183075 / DA-70211

USB 2.0 Hub 4-Port beleuchtet inkl. Netzteil

DIGITUS® Card Reader All-in-one, USB 2.0

Übertragen Sie Ihre digitalen Inhalte sehr schnell und einfach!

Der DIGITUS USB 2.0 „All-in-one“ Kartenleser erleichtert Ihnen die Übertragung Ihrer Daten auf den PC oder Mac. Sie haben die Möglichkeit, alle gängigen Speicherkarten einzusetzen. Dieses Produkt hat ein dezentes und elegantes Design mit einer schwarzen Ober- und Unterseite in Klavierlackoptik sowie einem aluminiumfarbenen Rand.

- USB 2.0 konform
- Unterstützt die folgenden Speicherkartentypen: CF, SD/SDHC/MMC/MMC4.0/RS-MMC/MMC PLUS/MMC Mobile/MMC Micro/miniSD, MS/MS Pro/MS Pro Duo, XD, Micro SD (T-Flash), M2
- USB Mini B Buchse
- Unterstützt USB High Speed 480Mbps und Full Speed 12Mbps
- Unterstützt Media Copy und Hot-Swap
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Farbe: schwarz, silber
- Abmessungen: 5,4cm x 2,8cm x 1,2cm



306528 / DA-70322
Card Reader, USB 2.0, All-in-one

DIGITUS® „Tiny“ Card Reader USB 2.0

Komfortabel und platzsparend!

Der DIGITUS „Tiny“ USB 2.0 Kartenleser ermöglicht Ihnen, Ihre digitalen Daten schnell und einfach auf Ihren PC zu übertragen. Dank des schlanken und kompakten Designs, sowie der integrierten LED Anzeige, garantiert das Produkt komfortable Anwendung und einfachen Transport. Des Weiteren verfügt das Gehäuse über einen Clip, an dem man das USB Kabel befestigen kann.

- USB 2.0 konform
- Unterstützt USB High Speed 480Mbps und Full Speed 12Mbps
- Unterstützt die folgenden Speicherkartentypen: MS/MS Pro/ MSMGDuo/ M2, SD/MMC/Mini SD/SDHC/RSMMC/T-Flash
- Unterstützt Media Copy und Hot-Swap
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- LED Anzeige
- Stromversorgung über USB
- Integriertes USB Kabel
- Abmessungen: 3.9cm x 3.6cm x 1cm



306511 / DA-70321
„Tiny“ USB Kartenleser, USB 2.0, schwarz

DIGITUS® USB 2.0 High-Speed Hub 4-Port

Erweitern Sie Ihre Konnektivität!

Der DIGITUS USB 2.0 4-Port Hub bietet Ihnen die Möglichkeit bis zu vier USB Geräte gleichzeitig an einem PC oder Mac zu betreiben. Verbinden Sie Ihre Lieblingsgeräte und profitieren Sie von der rasanten USB 2.0 Geschwindigkeit. Dieser Hub hat ein klares und elegantes Design. Sein kompaktes Gehäuse sorgt dafür, dass Sie ihn leicht transportieren können.

- USB 2.0 konform
- Vier USB 2.0 Ports
- Unterstützt USB High Speed 480Mbps und Full Speed 12Mbps
- Unterstützt Media Copy und Hot-Swap
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Farbe schwarz
- Abmessungen: 4cm x 3.9cm x 1.1cm



306542 / DA-70217
„Tiny“ USB 4-Port Hub, USB 2.0, schwarz

DIGITUS® USB2.0 Multi Card Reader

Bereit für unterwegs - der kompakte Immerdabei Card Reader

Unterstützt folgende Kartenformate: MS, MS Pro, MS Duo, MS Pro Duo, HS MS, SDHC, SD, mini SD, Micro SD (Trans-Flash), MMC, RS-MMC Speicherkarten

- Kompatibel mit USB 2.0
- Entspricht der USB Storage Class Spezifikation Version 1.0
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



298472 / DA-70310-2
Multi Card Reader USB2.0

DIGITUS® Micro SDHC Ultrakompakt USB Card Reader



Ultra kompakt, ideal für mobile Anwendungen

Geeignet für Micro SD und Micro SDHC Speicherkarten

- Plug and Play wird unterstützt
- Ideal für HiFi-Anlagen, Autoradios mit USB Player Funktion
- Hohe USB-Datenübertragungsrate bis zu 480Mbps
- Gewicht 2,3g
- Abmessungen: 21mm x 14mm x 6mm
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X



293842 / DA-70314-1

Micro SDHC Ultrakompakt USB Card Reader

DIGITUS® Card Reader All-in-one, USB 2.0



Der schnellste und einfachste Weg um Fotos Ihrer Digitalkamera auf den Computer zu übertragen

Kompatibel zur USB 2.0 Spezifikation

- Unterstützt USB High Speed 480Mbps und Full Speed 12Mbps
- Unterstützt Media Copy und Hot-Swap
- Unterstützt Hot-Plugging und ist Plug and Play-fähig
- Folgende Kartenformate werden unterstützt: Compact Flash (CF) series, Memory Stick (MS) + M2 series, Secure Digital (SD / SDHC) + mini SD + Micro SD (Trans-Flash)
- Stromversorgung über USB
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X



278818 / DA-70318

Card Reader, USB 2.0, All-in-one

DIGITUS® „Splodge Drive“ - Micro SDHC / M2 USB Card Reader



Die persönliche Medienwelt auf der Größe eines Fingernagels!

Unterstützt Micro SD HC und M2 Karten

- Ideal für HiFi-Anlagen, Autoradios mit USB Player Funktion
- Gleichzeitiger Betrieb von zwei eingesteckten Karten
- Betrieb ohne Treiber-Installation
- Kompatibel mit PCs und Mac
- Datentransferrate bis zu 480Mbps USB 2.0
- Unterstützt Windows 2000/XP/Vista/7, Mac OS 10.X



273691 / DA-70317

USB Card Reader Micro SDHC / M2

DIGITUS® Card Reader USB 2.0 56in1 + 3-Port Hub



Einer für alles - liest und schreibt alle üblichen Speicherkarten Formate

Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen

- Automatische Plug and Play-Systemkonfiguration
- Integrierter 3-Port USB-Hub
- USB High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps) Datentransfermodi werden unterstützt
- Stromversorgung möglich über USB-Port, unterstützt bis zu 500mA/Port (mit zusätzlichem Netzteil)
- Anschlüsse: 3 x USB Typ A, Buchse, 1 x Mini-USB, Buchse
- Folgende Kartenformate werden unterstützt: Compact Flash (CF) series, Memory Stick (MS) + M2 series, Secure Digital (SD / SDHC) + mini SD + Micro SD (Trans-Flash)
- USB-Anschlusskabel und Treiber-CD-ROM im Lieferumfang enthalten
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



221777 / DA-70312

Card Reader USB 2.0 56in1 + 3-Port Hub

DIGITUS® Universal Notebook Netzteil

Schlankes und leichtes Ersatzgerät oder zweites Netzteil für zuhause, im Büro oder auf Reisen

Kompaktes 70 Watt Universal Notebook Netzteil

- Kompatibel mit den meisten Notebook Marken wie z.B. Acer, Asus, IBM, Dell, HP, Fujitsu, NEC, Toshiba, Sony, etc.
- Inklusive 11 verschiedenen Steckern zum Anschluss an nahezu jedes Notebook
- Einfache und sichere Wahl der Ausgangsspannung durch den eingesetzten Adapterstecker
- LED Anzeige zeigt die gewählte Ausgangsspannung an
- Eingang: 100-240V AC 50-60Hz
- Ausgang: 15V/16V/18V/18,5V/19V/19,5V/20VDC max. 70W
- Effizientes und energiesparendes Design
- Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung
- Eingebaute universal USB Lade-Buchse, z.B. für MP3 Player, Mobiltelefone, etc.
- Kabellänge: 100cm (Netzanschlussleitung), 110cm (Notebook Anschluss)



278917 / DA-10070

Universal Notebook Netzteil, 70W

DIGITUS Universal Notebook Netzteil

Schlankes und leichtes Ersatzgerät oder zweites Netzteil für zuhause, im Büro oder auf Reisen

Kompaktes 90 Watt Universal Notebook Netzteil

- Kompatibel mit den meisten Notebook Marken wie z.B. Acer, Asus, IBM, Dell, HP, Fujitsu, NEC, Toshiba, Sony, etc.
- Inklusive 11 verschiedenen Steckern zum Anschluss an nahezu jedes Notebook
- Einfache und sichere Wahl der Ausgangsspannung durch den eingesetzten Adapterstecker
- LED Anzeige zeigt die gewählte Ausgangsspannung an
- Eingang: 100-240V AC 50-60Hz
- Ausgang: 15V/16V/18V/18,5V/19V/19,5V/20VDC max. 90W
- Effizientes und energiesparendes Design
- Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung
- Eingebaute universal USB Lade-Buchse, z.B. für MP3 Player, Mobiltelefone, etc.
- Kabellänge: 100cm (Netzanschlussleitung), 110cm (Notebook Anschluss)



278931 / DA-10090

Universal Notebook Netzteil, 90W

DIGITUS® Universal Reise Notebook Netzteil

Schlankes und leichtes Netzteil für unterwegs und auf Reisen

Kompaktes 90 Watt Universal Fahrzeug Notebook Netzteil

- Kompatibel mit den meisten Notebook Marken wie z.B. Acer, Asus, IBM, Dell, HP, Fujitsu, NEC, Toshiba, Sony, etc.
- Inklusive 11 verschiedenen Steckern zum Anschluss an nahezu jedes Notebook
- Einfache und sichere Wahl der Ausgangsspannung durch den eingesetzten Adapterstecker
- Eingang: 12-30V DC (Fahrzeug Adapter)
- Ausgang: 15V/16V/18V/18,5V/19V/19,5V/20VDC max. 90W
- Effizientes und energiesparendes Design
- Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung
- Eingebaute universal USB Lade-Buchse, z.B. für MP3 Player, Mobiltelefone, etc.
- Kabellänge: 100cm (Netzanschlussleitung), 110cm (Notebook Anschluss)



283683 / DA-10091

Universal Reise Notebook Netzteil, 90W

DIGITUS® Notebook - KFZ / Flugzeug Spannungswandler

Bietet Strom, wenn er benötigt wird. Lädt das Notebook, egal ob im Auto oder Flugzeug

Individuelle Polaritäts- und Spannungseinstellung

- Eingangsspannung 12V/DC über DC Bordspannungssteckdose oder Flugzeugadapter
- Vorwiderstand zum Einstellen der Ausgangsspannung, wählbar: 15, 16, 18, 19, 20V und 24V DC bei 5,0A max
- Maximale Stromaufnahme des Verbrauchers 3500mA
- Eingebauter Überlastungsschutz
- Fünf Notebook Adapter, sowie ein spezieller Adapter für Apple iBook im Lieferumfang
- Eingangssicherung 10A
- Freigegeben zur Nutzung in Luftfahrzeugen



151722 / DA-10213

Notebook - KFZ / Flugzeug Spannungswandler

DIGITUS® PC ATX Netzteil-Tester

Der schnellste Weg zur Überprüfung des PC Netzteils

Falsch dimensionierte und fehlerhafte PC-Netzteile können das Computersystem instabil machen oder sogar Ihre teure Hardware beschädigen. Die Fehlersuche war bisher oft langwierig und aufwändig. Dieses kompakte, einfach und schnell zu handhabene Testgerät zeigt auf einen Blick die einwandfreie Funktion aller Versorgungsspannungen von PC-Netzteilen an.

- ATX-Netzteil-Schnelltester mit LCD Display
- Zeigt den Status aller Spannungen des Netzteils zuverlässig an
- Einfacher und schneller Plug and play-Betrieb
- Anschluss und Test für 20- / 24-polige Mainboard-Stecker; für 4-, 6- und 8-polige Zusatzstecker, Floppystecker und SATA-Stecker
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Ideal für den Computer-Service-Techniker und ambitionierte PC-Benutzer



200178 / DA-70601

PC ATX Netzteil-Tester mit LCD Anzeige



**Enjoy connections
Live.**

DIGITUS® USB 2.0 Mini Festplattenadapter für IDE und SATA

Verwandelt jede SATA oder IDE Festplatte in ein komfortabel zu nutzendes externes USB Laufwerk
- ideal für Backup und Service

Dieser Adapter verwandelt jede IDE oder SATA Festplatte in ein komfortables externes Laufwerk. Schließen Sie einfach eine IDE/SATA Festplatte über den USB Port Ihres Computers an und übertragen Sie Daten von Ihrem Computer oder benutzen Sie die Lösung für Backups auf die externe Festplatte. Die High-Speed USB Schnittstelle ermöglicht eine einfache Plug-and-Play Installation, der Adapter unterstützt dabei alle IDE/ATAPI Laufwerke wie z.B. Zip, CD-ROM, DVD-ROM und IDE-Festplatten und arbeitet mit allen SATA Festplatten.

Das IDE/SATA Festplatten Adapterkabel ist ebenso eine hervorragende Lösung zur Wiederherstellung von Daten auf nicht mehr bootfähigen System-Festplatten.

- Anschlüsse für IDE 3.5, IDE 2.5 (40-Pin) sowie SATA-Festplatten
- Unterstützt 2.5/3.5 IDE und SATA Festplatten (und 1.8 Festplatten mit Adapter, nicht im Lieferumfang)
- Geeignet für SATA und SATA II Festplatten
- Unterstützt USB 2.0 480Mbps High-Speed und 12Mbps Full-Speed Betrieb
- Unterstützt ATA/ATAPI Ultra DMA Mode, PACKET Command Feature Set und LBA48 Bit Adressierung
- LEDs zeigen Betriebsstatus an
- Kabellänge: 90cm
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



273561 / DA-70200
USB 2.0 IDE & SATA Kabel

DIGITUS® USB 2.0 Festplattenadapter für IDE und SATA

Verwandelt jede SATA oder IDE Festplatte in ein komfortabel zu nutzendes externes USB Laufwerk
- ideal für Backup und Service

USB 2.0-Adapterkabel für den schnellen und einfachen Festplattenanschluss ohne externe Gehäuse. Verwenden Sie jede 2.5 / 3.5 IDE- oder SATA-Festplatte als zusätzliche externe Festplatte. Ideal für Service, Wartung und problemlosen, zeitweiligen Zugriff auf Festplatten, z.B. für Daten-Backups und System-Wiederherstellungen.

- Unterstützt 2.5/3.5 IDE und SATA Festplatten (und 1.8 Festplatten mit Adapter, nicht im Lieferumfang)
- Unterstützt SATA, SATA II
- Kompatibel zu USB 2.0 (High-Speed)
- Kompatibel zur USB Mass Storage Class
- Unterstützt 480Mbps High Speed (HS) und 12Mbps Full Speed USB-Betriebsgeschwindigkeiten
- Unterstützt ATA/ATAPI Ultra DMA Mode
- Unterstützt ATA/ATAPI PACKET Command Feature Set
- Unterstützt ATA/ATAPI LBA48-bit Addressing Mode
- High-Speed Datenübertragung, geringe Stromaufnahme
- Rote / grüne LEDs für Statusanzeige
- Lieferung inklusive Netzteil
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



287902 / DA-70148-2
USB 2.0 IDE & SATA Kabel

DIGITUS® USB 2.0 IDE & SATA Adapterkabel

USB 2.0 IDE & SATA Adapterkabel

- Unterstützt 2.5/3.5/5.25 IDE und SATA Festplatten
- Unterstützt SATA, SATA II
- Kompatibel zu USB 2.0 (High-Speed)
- Kompatibel zur USB Mass Storage Class
- Hohe USB-Datenübertragungsrate bis zu 480Mbps
- High-Speed Datenübertragung, geringe Stromaufnahme
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x
- Ein Netzteil ist nicht enthalten; bitte benutzen Sie die Anschlüsse an Ihrem Desktop Computer.



287902 / DA-70202
USB 2.0 IDE & SATA Kabel

DIGITUS® USB - Seriell Adapter, USB 1.1

Die elegante Art, serielle Geräte, wie z.B. Modems, PDAs, etc. über einen USB Port anzuschließen. Die hohe Kompatibilität garantiert Übertragungsraten von bis zu über 1Mbps.

- Einfacher Anschluss von seriellen Geräten über einen USB-Port
- Unterstützt die RS232 Serielle Schnittstelle
- Entspricht dem USB 1.1-Standard
- Datentransferraten von über 1Mbps
- Unterstützt Remote-Wake-up und Power-Management
- Einsetzbar z.B. für PDA, Modems und viele weitere serielle Geräte
- Chipsatz: PROLIFIC PL-2303HX
- Inkl. USB Verlängerungskabel, ca. 80cm
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux



271604 / DA-70155

USB - Seriell Adapter, USB 1.1

DIGITUS® USB - Seriell Adapter, USB 2.0

Die elegante Art, serielle Geräte, wie z.B. Modems, PDAs, etc. über einen USB Port anzuschließen. Die hohe Kompatibilität garantiert Übertragungsraten von bis zu über 1Mbps.

- Einfacher Anschluss von seriellen Geräten über einen USB-Port
- Unterstützt die RS232 Serielle Schnittstelle
- Entspricht dem USB 2.0-Standard
- Datentransferraten von über 1Mbps
- Unterstützt Remote-Wake-up und Power-Management
- Einsetzbar z.B. für PDA, Modems und viele weitere serielle Geräte
- Chipsatz: FTDI / FT232RL
- Inkl. USB Verlängerungskabel, ca. 80cm
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux



271611 / DA-70156

USB - Seriell Adapter, USB 2.0

DIGITUS® USB - PS/2-Adapter

Nutzen Sie Ihre alten Eingabegeräte am USB Port weiter - dieser Adapter verbindet eine PS/2 Maus und Tastatur an einen einzelnen USB Anschluss

Kompatibel zur USB Spezifikation Revision 1.1

- Unterstützt werden PCs und SUN Computer
- 2 x MiniDIN 6-pin Buchse für PS/2 Maus und Tastatur
- Stromversorgung der angeschlossenen USB-Geräte über die Schnittstelle
- USB-Verbindung unterstützt Plug and Play
- USB-Anschlusskabel mit USB A-Stecker
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



117933 / DA-70118

USB -> PS/2 Adapter

DIGITUS® USB Datalink Kabel

Überträgt Bilder, Musik, Filme und Dokumente innerhalb Sekunden! Ideal für den „schnell mal eben“ Dateiaustausch im Büro oder zuhause.

Anschließen und loslegen! Das USB Datalink Kabel ermöglicht schnellen und einfachen Datenaustausch zwischen zwei PCs ohne komplizierte Netzwerk Konfiguration. Kein lästiges Rumhantieren mit Disketten oder CD-ROMs. Überträgt Bilder, Musik, Filme und Dokumente innerhalb Sekunden! Ideal für den „schnell mal eben“ Dateiaustausch im Büro oder zuhause.

- Plug and Play Datalink-Kabel für einfachen PC zu PC-Dateientransfer
- USB Host-zu-Host-Kommunikation
- Einfach zu benutzende Software mit zusätzlichen Funktionen im Lieferumfang
- Emuliert eine Netzwerkverbindung und ermöglicht die gemeinsame Internet Nutzung
- Kabellänge 1,50m
- LED Betriebsanzeige
- USB 1.1 & USB 2.0 kompatibel
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



278825 / DA-70010-1

USB Datalink Kabel

DIGITUS® USB Datalink Kabel

Superschneller Datenaustausch für PC und Mac ohne Netzwerk!

Anschließen und loslegen! Das USB Datalink Kabel ermöglicht schnellen und einfachen Datenaustausch zwischen zwei PCs und/oder Macs ohne komplizierte Netzwerk Konfiguration. Kein lästiges Rumhantieren mit Disketten oder CD-ROMs. Überträgt Bilder, Musik, Filme und Dokumente innerhalb Sekunden! Ideal für den „schnell mal eben“ Dateiaustausch im Büro oder zuhause.

- Plug and Play Datalink Kabel für einfachen Dateitransfer von PC zu PC und/oder Mac Computern
- Einfacher Datenaustausch zwischen Windows und Mac Betriebssystemen (EasyMacCopy)
- USB Host-zu-Host-Kommunikation
- Betrieb ohne Treiber-Installation
- Einfach zu benutzende Software mit zusätzlichen Funktionen im Lieferumfang
- Übertragen persönlicher Daten und Einstellungen von einem PC auf den anderen mit „EasyMover“
- PC zu PC Datei- und komplette Microsoft Outlook Synchronisation sowie Ordnersynchronisation
- CD-ROM Fernzugriff (liest Daten vom Laufwerk des verbundenen PCs)
- Kabellänge 1,50m
- LED Betriebsanzeige
- USB 1.1 & USB 2.0 kompatibel
- Geeignet für: Windows 7, Vista, XP und Mac OS X



279228 / DA-70011-1

USB Datalink Kabel für PC und Mac

DIGITUS® USB 2.0 Repeater-Kabel

Erweitert die maximal zulässige Kabellänge von USB-Kabeln um zusätzliche 5 Meter.

Erweitert die maximal zulässige USB-Kabellänge um 5,0m

- Maximal 3 Repeaterkabel lassen sich zu einer Gesamtkabellänge von 20m verbinden
- Kompatibel zur USB Spezifikation Revision 2.0 und 1.1
- USB A Stecker -> USB A Buchse, Kabellänge 5,0m
- Unterstützt USB Low Speed (1,5Mbps), Full Speed (12Mbps) und High Speed (480Mbps)
- USB-Verbindung unterstützt Plug and Play
- Kunststoffgehäuse im Aluminiumdesign
- Auch verwendbar für USB 2.0-Geräte mit eigener Stromversorgung
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 98SE oder neuere Windows-Versionen



233923 / DA-70130-3

USB 2.0 Repeater-Kabel 5m

293248 / DA-73100

USB 2.0 Repeater Kabel 10m

DIGITUS® USB 2.0 Repeater-Kabel

Die Lösung um Ihre USB Geräte weit entfernt vom PC zu nutzen!

Erweitert die maximal zulässige Kabellänge von USB-Kabeln um zusätzliche 15 Meter.

- Unterstützt USB Low Speed (1,5Mbps), Full Speed (12Mbps) und High Speed (480Mbps)
- Kompatibel zur USB Spezifikation Revision 2.0 und 1.1
- USB A Stecker -> USB A Buchse, Kabellänge 15,0m
- USB-Verbindung unterstützt Plug and Play
- Auch verwendbar für USB 2.0-Geräte mit eigener Stromversorgung
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X



306450 / DA-73101

USB 2.0 Repeater Kabel 15m

306467 / DA-73102

USB 2.0 Repeater Kabel 20m

306474 / DA-73103

USB 2.0 Repeater Kabel 25m

DIGITUS® USB 2.0 Sharing Switch

Nie mehr USB Geräte zwischen den Computern umstecken - Der USB Sharing Switch ermöglicht es ein USB Gerät (z.B. Drucker, Scanner) zwischen vier Computern zu teilen

Kompatibel zum USB 1.1 und USB 2.0 Interface

- Entspricht den USB 2.0-Spezifikationen
- Hot-Key-Umschaltung per Tastatur zwischen den Endgeräten / PCs
- Kein zusätzliches Netzteil erforderlich - Stromversorgung per USB
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 / Vista / XP / MacOS 9 (MacOS 9.2.2 empfohlen) / MacOS X (MacOS 10.2.8 oder MacOS 10.3 empfohlen)



293224 / DA-70135-1

USB 2.0 Sharing Switch, 2 PC - 1 Endgerät

293231 / DA-70136-1

USB 2.0 Sharing Switch, 4 PC - 1 Endgerät

DIGITUS® USB Extender

Überwinden Sie kostengünstig das USB Kabellängen-Limit und platzieren Sie USB Geräte wo Sie möchten

USB 1.1 kompatibel

- Unterstützung aller üblichen USB-Endgeräte, wie Scanner, Drucker, Kameras, etc.
- Maximale Kabellänge zwischen Sendee- und Empfangseinheit 60m
- Verbindung mit Standard Cat5e UTP-Patchkabel
- Lieferumfang bestehend aus Sendee- und Empfangseinheit
- Geeignet für alle USB unterstützenden Betriebssysteme



233626 / DA-70139-1

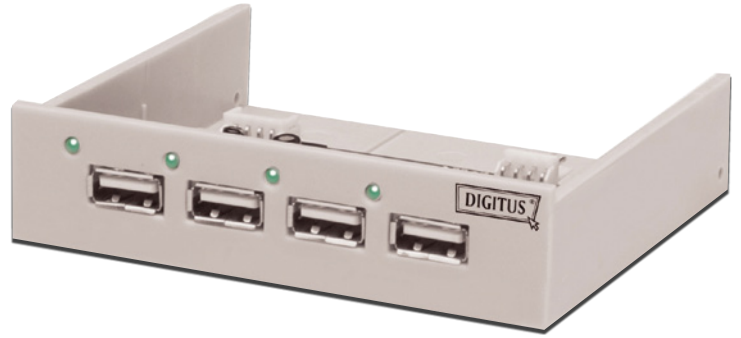
USB Extender

DIGITUS® USB 2.0 Hub für Fronteinbau

Bietet schnellen und einfachen Anschluss für USB Peripherie

USB 2.0 und USB 1.1 kompatibel

- 4 x USB A, Buchsen (USB 1.1 und 2.0 Endgeräte)
- Einbaugröße: 9,9x2,6cm (3.5")
- Maximale Datenübertragungsrate 480Mbps (USB 2.0)
- Integrierter Überspannungsschutz an allen Ausgängen
- Hot pluggable, Plug and Play-kompatibel
- Spannungsversorgung über Computernetzteil
- Lieferung inklusive zusätzlichem USB-Anschlusskabel
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x
- 2 x Frontpanel Label - schwarz und silber



233930 / DA-70133-2

USB 2.0 Hub, 4-Port

DIGITUS® Multifunktionspanel

Hantieren Sie nicht mehr mit Kabeln hinter dem PC herum - Dieses Multimedia Frontpanel bietet einfache Anschlussmöglichkeiten für Peripherie Geräte

Einbaugröße: 9,9x2,6cm (3.5")

- 2 x USB 2.0 / USB 1.1 Anschlüsse
- 1 x IEEE 1394-Port, Buchse, 6-pin
- 1 x Audio Line In, Line Out
- USB-, Firewire- und Audio-Anschlusskabel im Lieferumfang enthalten
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 98SE / 2000 / XP / Vista
- Zusätzliche Systemanforderungen: Computer mit installierten 2 x USB 2.0 / USB 1.1, 1 x Firewire sowie Audio-Schnittstellen



215394 / DA-70122-A

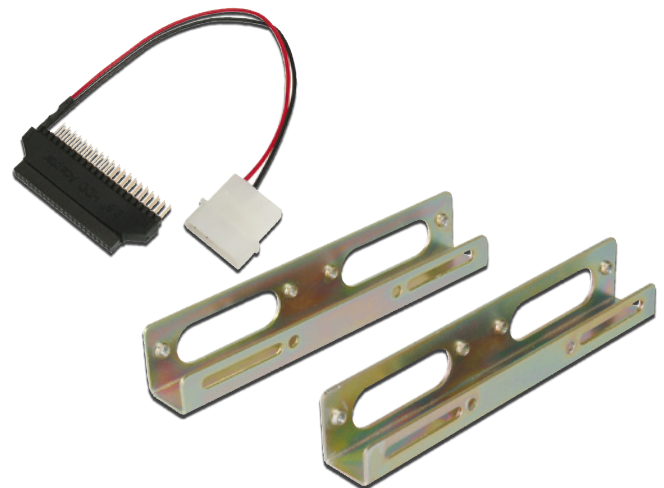
Multifunktionspanel, Audio, USB und Firewire

DIGITUS® Festplatteneinbaukit inkl. 2.5 => 3.5 Adapter

Zur Montage von Festplatten 2.5 in Desktop / Tower Gehäusen

Zum Einbau von Festplatten 2.5 in Laufwerksschächte 3.5

- Zwei Metalleinbauwinkel, Befestigungsschrauben im Lieferumfang enthalten
- Adapter für 40-poliges IDE-Kabel und Stromversorgungsadapter im Lieferumfang enthalten
- Festplatteneinbaukit 2.5=>3.5



170372 / DA-70430

Festplatteneinbaukit 2.5 => 3.5

DIGITUS® Serial ATA Festplattenwechselrahmen

Damit wird aus jeder Festplatte 3.5 eine einfach auszutauschende, mobile Festplatte - ideal für Backups

Festplattenwechselrahmen für Einbau in den CD/DVD - PC-Laufwerksschacht

- Geeignet für Serial ATA-Festplatten 3.5
- Material: Kunststoff
- 1 Zusatzlüfter eingebaut
- Schublade abschließbar
- Mit Status-LED



194163 / DA-50214-A

Serial ATA Festplattenwechselrahmen, grau

236399 / DA-50215

Serial ATA Festplattenwechselrahmen, schwarz

DIGITUS® IDE-Festplattenwechselrahmen

Damit wird aus jeder Festplatte 3.5 eine einfach auszutauschende, mobile Festplatte - ideal für Backups

Hochwertiger Festplattenwechselrahmen, für IDE-Festplatten 3.5

- Kunststoffrahmen
- Inkl. Lüfter im Rahmen (ein zusätzlicher Lüfter für die Schublade kann nachgerüstet werden)
- Schublade abschließbar
- Mit Status-LED



194149 / DA-50211-A

IDE Festplattenwechselrahmen, grau

236429 / DA-50218

IDE Festplattenwechselrahmen, schwarz

DIGITUS® Premium SATA-Festplattenwechselrahmen, grau und schwarz

Damit wird aus jeder Festplatte 3.5 eine einfach auszutauschende, mobile Festplatte - ideal für Backups

Hochwertiger Festplattenwechselrahmen, für S-ATA Festplatten 3.5

- Voll-ALU-Gehäuse mit Kunststoffblende, besserer EMI / RFI Schutz
- Integrierter Lüfter an der Unterseite
- Schublade abschließbar
- Mit Status-LED



236405 / DA-50216

Premium SATA Festplattenwechselrahmen Aluminium, grau

236412 / DA-50217

Premium SATA Festplattenwechselrahmen Aluminium, schwarz

DIGITUS® Kabelbänder mit Klettverschluss, wiederverwendbar, 5 Stück

Kabel Management einfach gemacht

- Klettverschluss
- Fünf unterschiedliche Farben
- Gesamtlänge 16cm
- Breite: 16mm



170334 / DA-CT4001

Kabelbänder, 5 Stck.

DIGITUS® Parallel auf USB Drucker kabel

In Sekunden installiert - perfekt für die Benutzung mit Notebooks und Desktop PCs ohne Parallel-Schnittstelle

Kompatibel zur USB Spezifikation Revision 1.1

- USB A auf CENT 36 Stecker
- Unterstützt EPP / ECP und bidirektionales Drucken
- Datentransferrate bis zu 1.216 Mbps (ECP Mode)
- Kabellänge: 1,8m



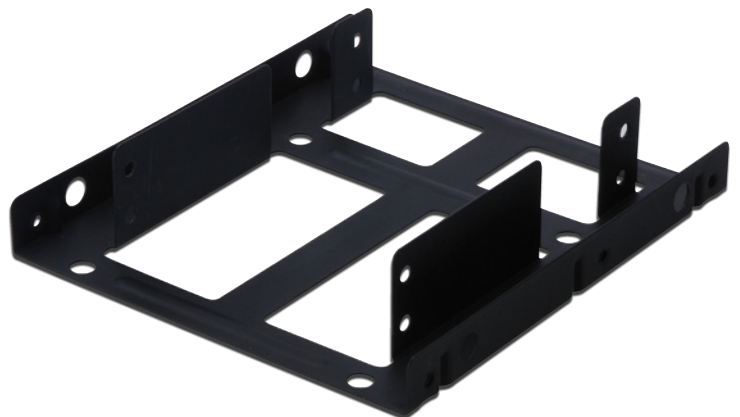
166306 / DC USB-PM1

Parallel -> USB Drucker kabel 1,8m

DIGITUS® Zweifach 2.5 Festplatten Einbaurahmen

Geeignet für die Installation von bis zu 2 HDDs oder SSDs 2.5 in einem 3.5 Schacht

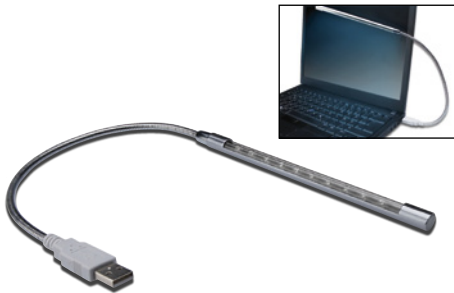
- Nutzbar mit HDDs oder SSDs
- Auch geeignet für kleine Media Center PCs
- Einfache Installation
- Größe: 11,5cm X 10,1cm X 2,3 cm
- Metallausführung zur besseren Wärmeabfuhr der HDDs
- Inkl. Klammer und Schrauben



291893 / DA-70431

Montagekit: Dual HDD 2.5 -> 3.5 BAY

DIGITUS® USB Notebookleuchte mit 10 LEDs



Ultra helle LED Leuchte: besonders geeignet für das Arbeiten in dunkler Umgebung

Energiesparend und langlebig durch LED Technologie

- Zehn weiße LEDs
- Beleuchtet Tastatur oder Dokumente
- Stromversorgung der angeschlossenen USB-Geräte über die Schnittstelle
- Geeignet für sämtliche USB kompatiblen Computer (PC und Mac)
- Flexibler Schwannenhals
- Länge: 45cm
- Stromverbrauch: 5V
- Schlank und leicht: Ideal zum Reisen
- Geeignet zum Arbeiten in Flugzeugen, bei Nacht oder dunklen Umgebungen



296782 / DA-70759

USB Notebookleuchte mit 10 LEDs, silber

DIGITUS® USB LED Leuchte



Beleuchtet die Tastatur oder Umgebung - ideal für die Arbeit in abgedunkelten Umgebungen

Integrierte weiße LED (effizient und stromsparend)

- Stromversorgung über USB-Port
- Universelle Cliphalterung
- Beleuchtet Tastatur oder Dokumente
- Geht an beim Hochfahren des PC
- Kabellänge: 0,8m



183501 / DA-70756

USB LED Leuchte m. Clip

DIGITUS® Notebookschloss mit Nummernkombination



Diebstahlschutz für Ihren Computer

Einfaches Anschließen an die in allen Notebooks und Desktops enthaltene Aussparung

- Wählen Sie eine selbsterdachte Nummernkombination; Schlüssel sind nicht notwendig
- Nummernkombination leicht änderbar
- Material: Zink-Stahl (Verschlußteil)
- Stabiles Verschlußteil inkl. 1,5m Stahlkabel
- Geeignet für die Benutzung im Büro aber auch öffentliche Einrichtungen wie zum Beispiel Ausstellungen (Messen), Internet Cafes etc.



288374 / DA-40500

Notebookschloss mit Nummernkombination

DIGITUS® Notebookschloss mit 2 Schlüsseln



Diebstahlschutz für Ihren Computer

Einfaches Anschließen an die in allen Notebooks und Desktops enthaltene Aussparung

- Lieferung mit zwei identischen Schlüsseln
- Geeignet für die Benutzung im Büro aber auch öffentliche Einrichtungen wie zum Beispiel Ausstellungen (Messen), Internet Cafes etc
- Material: Zink-Stahl (Verschlußteil)
- Stabiles Verschlußteil inkl. 1,5m Stahlkabel



288367 / DA-40501

Schloss, inkl. 2 Schlüssel für Sicherheitsschütz

DIGITUS® USB Telefonhörer



Komfortable Internet-Telefonie ohne separates Headset oder Mikrofon

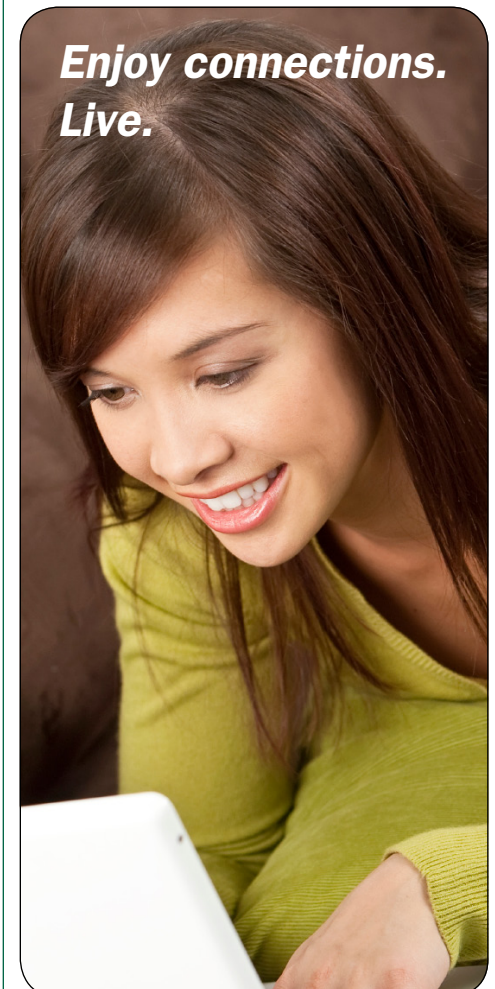
USB-Schnittstelle, Plug and Play

- Einfache Handhabung
- Stromversorgung über USB, keine externe Stromquelle erforderlich
- Spezielle Soundkarte für den Betrieb dieses Gerätes nicht erforderlich
- Einsetzbar als Mikrofon/Lautsprecher mit allen PC-basierten Softphones wie Skype, MSN, ICQ, X-lite, Dialpad, MediaRing, Net2phone, etc.



185222 / DA-70772

USB Telefonhörer



DIGITUS® Ledertasche für das iPhone 4 und die iPod Touch-Serie

Optimaler Schutz und trendiger Look für Ihr iPhone 4 sowie Ihre iPod Touch - Serie

Die DIGITUS Ledertasche verleiht Ihrem iPhone 4 bzw. Ihrer iPod Touch - Serie eine individuelle Note und bewahrt es vor Kratzern. Sie ist handgenäht und passt sich der Form des Apple® Geräts perfekt an. Eine speziell konzipierte Ausziehlasche sorgt dafür, dass Sie das verwendete Gerät einfach und schnell herausziehen können. Sobald das Apple® Produkt aufgenommen ist, verschwindet die Lasche vollständig im Gehäuse. Dank der ausgestanzten Öffnungen am unteren Ende der Ledertasche bekommen Sie stets mit, ob Ihr Gerät klingelt und können sogar uneingeschränkt Musik hören, während Ihr Apple® Produkt weiterhin geschützt bleibt. Durch die zusätzliche Tasche auf der Rückseite haben Sie außerdem die Möglichkeit Ihre Kreditkarte, Visitenkarte oder Bargeld unterzubringen.

- Ledertasche für das iPhone 4 und die iPod Touch-Serie, in schwarz
- Spezielle Lasche zum einfachen Rausziehen
- Sechs gestanzte Löcher für die Lautsprecher
- Praktische Zusatztasche auf der Rückseite
- Material: echtes Leder
- Abmessungen: 12,5cm x 7,9cm x 0,3cm
- Stärke incl. iPhone 4: 1,3cm



ohne iPhone



305576 / DA-14005

Ledertasche, schwarz, für iPhone 4 und iPod Touch-Serie

305583 / DA-14006

Ledertasche, braun, für iPhone 4 und iPod Touch-Serie

305590 / DA-14007

Ledertasche, rot, für iPhone 4 und iPod Touch-Serie

DIGITUS® Slim Ledermappe für iPad und iPad 2



Schützt Ihr iPad vor Kratzern, Stößen und Beschädigungen der Oberflächen

Modernes Design welches die Professionalität und Elegance hervorhebt

- schützt Ihren iPad vor Kratzern, Stößen und Beschädigungen der Oberflächen
- Schutz gegen Staub
- Gurtband mit Klettverschluss, zum leichten Entnehmen Ihres iPads
- Aussenmaterial: PVC-Leder
- Innenmaterial: Polyester
- Abmessungen außen: 26,6cm(H) x 22,60cm(B) x 0,5cm(L)
- Abmessungen innen: 25,60cm(H) x 20,80cm(B) x 0,5cm(L)



295969 / DA-14001

Slim Mappe für iPads

DIGITUS® Sleeve für Tablet PC's



Optimaler Schutz und trendiger Look für Ihren Tablet PC

Das DIGITUS Sleeve schützt Ihr Tablet PC auf eine clevere und elegante Art vor Staub und Kratzern. Durch das wasserabweisende Neopren ist Ihr Tablet PC perfekt geschützt, egal wie Sie es transportieren. Die klassische Außenhaut gibt dem Digitus Sleeve zudem eine elegante Erscheinung. Die obere Öffnung bietet außerdem die Möglichkeit den Tablet PC sehr leicht reinzulegen und wieder rauszuholen. Das DIGITUS Sleeve ist in einem schlichten Schwarz gehalten und hat ein dezentes grünes DIGITUS Logo.

- Schützt Ihren Tablet PC mit Stil
- Passend für Tablet PCs bis zu einer Größe von 9,7" (24,64cm)
- Flexible Neopren Außenhaut
- Wasserabweisend
- Einfach zu öffnen
- Farbe schwarz
- Größe 25,3cm x 19,8cm x 0,8cm

305569 / DA-14002

Tablet PC Sleeve, schwarz, (9,7")

Digitus Notebook Tasche

Perfekter Schutz und vielseitige Nutzungsmöglichkeiten für Ihr Notebook und das Zubehör

Schützen Sie Ihr Notebook auf eine clevere und elegante Art vor Staub und Kratzern. Durch das wasserabweisende Polyesterdesign ist Ihr Notebook perfekt geschützt, egal wie Sie es transportieren. Die strukturierte Außenhaut gibt der Digitus Tasche zudem eine formschöne Erscheinung. Durch die zusätzlichen Fächer im Inneren haben Sie vielseitige Möglichkeiten nicht nur Ihr Notebook sicher und komfortabel zu transportieren, sondern auch verschiedenes Zubehör oder Unterlagen mitzuführen. Außerdem bietet die Digitus Notebook Tasche zusätzlichen Platz mit zwei äußeren Taschen. Die Digitus Notebook Tasche ist in klassischem Schwarz gehalten und das Innere in einem trendigen grün.

- Schützen Sie Ihr Notebook mit Stil
- Drei Innentaschen und zwei Außentaschen
- Gepolsterter und verstellbarer Tragegurt
- Zwei komfortable Trageschlaufen
- Strukturierte Außenhaut in schwarz



305514 / DA-14308

Notebook Tasche, schwarz/grün, (14,1")

305521 / DA-14309

Notebook Tasche, schwarz/grün, (15,6")

DIGITUS Notebook Sleeve

Perfekter Schutz und gutes Aussehen für Ihr Notebook

Das DIGITUS Sleeve schützt Ihr Notebook auf eine clevere und elegante Art vor Staub und Kratzern. Durch das wasserabweisende Neoprendesign ist Ihr Notebook perfekt geschützt, egal wie Sie es transportieren. Die strukturierte Außenhaut gibt dem Digitus Sleeve zudem eine formschöne Erscheinung. Die innere Stofflippe am Reißverschluss bietet außerdem die Möglichkeit das Notebook ganz unversehrt zu transportieren, wobei das Rausholen von der Seite sehr leicht anzuwenden ist. Das Digitus Sleeve ist in einem eleganten Schwarz gehalten und hat einen graufarbenen Reißverschluss mit zwei hochwertigen Reißverschluss-Zippern.

- Schützen Sie Ihr Notebook mit Stil
- Strukturierte Außenhaut in schwarz
- Farbe schwarz
- Stoff: strukturiertes Neopren
- Umlaufender Zwei-Wege Reißverschluss



305538 / DA-10506

Notebook Sleeve, schwarz, (12")

305545 / DA-10507

Notebook Sleeve, schwarz, (14,1")

305552 / DA-10508

Notebook Sleeve, schwarz, (15,6")

DIGITUS Netbook Reise Set
Inklusive optischer USB Mini Maus

Geeignet für Netbooks bis zu 26 cm (10.1")

- Auch bestens geeignet zum Transport und Schutz von Tablet-Computern inkl. dem unterwegs benötigten Zubehör (z.B. für Apple iPad, oder andere).
- Hochqualitative Ausführung aus strapazierfähigem Material mit weicher Polsterung
- Komfortable Zusatztaschen zur Unterbringung von Netzteil, Kabeln, Zubehör, usw.
- Sicherheitsgurt schützt das Netbook vor dem Herausfallen
- Längenverstellbarer Schultergurt, bis zu 120cm
- Abmessungen außen: 30 x 25 x 6 cm
- Abmessungen innen: 29 x 23,5 x 5 cm
- 100% hochbelastbares Nylon Material
- Optische USB Mini Maus geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Hoch präziser optischer Sensor mit 800dpi Auflösung
- Praktisches, aufrollbares USB Anschlusskabel


285243 / DA-14301

Netbook Reise Set

DIGITUS Netbook Reise Set
Inklusive optischer USB Mini Maus

Geeignet für Netbooks bis zu 26 cm (10.1")

- Auch bestens geeignet zum Transport und Schutz von Tablet-Computern inkl. dem unterwegs benötigten Zubehör (z.B. für Apple iPad, oder andere).
- Hochqualitative Ausführung aus strapazierfähigem Material mit weicher Polsterung
- Komfortable Zusatztaschen zur Unterbringung von Netzteil, Kabeln, Zubehör, usw.
- Sicherheitsgurt schützt das Netbook vor dem Herausfallen
- Längenverstellbarer Schultergurt, bis zu 120cm
- Abmessungen außen: 30 x 25 x 6 cm
- Abmessungen innen: 29 x 23,5 x 5 cm
- 100% hochbelastbares Nylon Material
- Optische USB Mini Maus geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Hoch präziser optischer Sensor mit 800dpi Auflösung
- Praktisches, aufrollbares USB Anschlusskabel


285564 / DA-14301-1

Netbook Reise Set

DIGITUS® Notebook Tasche, Smart Business Line



Innen und rundum gepolstert mit variablem Inneneinteiler

- Zwei Klettbinden zur Befestigung des Notebooks
- Inklusive flacher Reißverschluss tasche vorne
- Gepolsterter Griff und Schultergurt
- Farbe schwarz
- Material: Hochwertiger Tweed-Nylon
- Außenmaß (BxHxT): 34cm x 28,5cm x 9,5cm



127628 / DA-10203

Notebook Tasche, Smart Business Line

DIGITUS® Tasche für 40cm (15.6“)Notebooks



Passend für 40cm (15.6“) Notebooks und Laptops

- Außenmaße: 44,5cm (B) x 33cm (H) x 16,5cm (T)
- Abmessung Notebookfach (Innenmaß): 43cm (B) x 32cm (H) x 15cm (T)
- Bietet den bestmöglichen Schutz für Ihr Notebook
- Mehrere Fächer für eine übersichtliche Unterbringung von Gegenständen und Zubehör
- Separates, inneres Aktenfach
- Innentaschen zur Fixierung von Kleinteilen, Mobiltelefon, Zubehör und Visitenkarten
- Hochwertig verarbeitete Tasche aus Nylonfaser
- Reißverschluss mit doppeltem Schieber
- Gepolstertes Notebookfach mit Pad und Gurt zur Notebookfixierung
- Vordertasche mit Klettverschluss
- Handgriff und Schultergurt



279457 / DA-14303

Notebook Tasche für 40cm (15.6“), 4 Fächer

279433 / DA-14302

Notebook Tasche für 40cm (15.6“) 3 Fächer

DIGITUS® Tasche für 40cm (15.6“)Notebooks



Passend für 40cm (15.6“) Notebooks und Laptops

- Außenmaße: 44,5cm (B) X 33cm (H) X 8cm (T)
- Innenmaß: 43cm (B) x 32cm (H) x 6cm (T)
- Bietet den bestmöglichen Schutz für Ihr Notebook
- Drei Fächer für eine übersichtliche Unterbringung persönlicher Gegenstände und des Notebooks Zubehörs
- Separates, inneres Aktenfach
- Innentaschen zur Fixierung von Kleinteilen, Mobiltelefon, Zubehör und Visitenkarten
- Hochwertig verarbeitete Tasche aus Nylonfaser
- Reißverschluss mit doppeltem Schieber
- gepolstertes Notebookfach mit Pad und Gurt zur Notebookfixierung
- Vordertasche mit Klettverschluss
- Handgriff und Schultergurt



279433 / DA-14302

Notebook Tasche für 40cm (15.6“)

DIGITUS® Notebook Tasche für 17 Zoll Laptop



Passend für 15“ bis 17“ Notebooks und Laptops

- Taschenausenmaße: 46cm (B) X 33cm (H) X 6cm (T)
- Abmessung Notebookfach (Innenmaß): 44cm (B) X 32cm (H) X 5,5cm (T)
- Bietet den bestmöglichen Schutz für Ihr Notebook
- Hochwertig verarbeitete Tasche aus Nylonfaser
- Reißverschluss mit doppeltem Schieber
- Gepolstertes Notebookfach mit Pad und Gurt zur Notebookfixierung
- Innentaschen zur Fixierung von Kleinteilen, Mobiltelefon, Zubehör und Visitenkarten
- Separates, inneres Aktenfach
- Vordertasche mit Klettverschluss
- Handgriff und Schultergurt



283690 / DA-14307

Notebook Tasche für 17 Zoll Laptop

DIGITUS® CD-ROM/DVD-Aufbewahrungstasche für 48 CDs/DVDs



Für den einfachen Transport von CDs und DVDs, auch zur Archivierung bestens geeignet

Hochwertiges Material in schwarzer Farbe

- Platz für 48 CDs, DVDs, HDDVDs oder Blue-rays
- Abmessungen (BxHxT): 17x17x7,5cm



136019 / DA-10210
CD-ROM/DVD-Aufbewahrungstasche, 48 CDs/DVDs

DIGITUS® CD-ROM/DVD-Aufbewahrungstasche für 48 CDs/DVDs



Für den einfachen Transport von CDs und DVDs, auch zur Archivierung bestens geeignet

Hochwertiges Material in schwarzer Farbe

- Platz für 48 CDs, DVDs, HDDVDs oder Blue-rays
- Abmessungen (BxHxT): 17x29x4cm



136026 / DA-10211
CD-ROM/DVD-Aufbewahrungstasche, 48 CDs/DVDs

DIGITUS® CD-ROM/DVD-Aufbewahrungstasche für 96 CDs/DVDs



Für den einfachen Transport von CDs und DVDs, auch zur Archivierung bestens geeignet

Hochwertiges Material in schwarzer Farbe

- Platz für 96 CDs, DVDs, HD DVDs oder Blue-rays
- Abmessungen (BxHxT): 18x29x8cm



136033 / DA-10212
CD-ROM/DVD-Aufbewahrungstasche, 96 CDs/DVDs

DIGITUS® CD-ROM/DVD-Aufbewahrungstasche für 200 CDs/DVDs



Für den einfachen Transport von CDs und DVDs, auch zur Archivierung bestens geeignet

Hochwertiges Material in schwarzer Farbe

- Platz für 200 CDs, DVDs, HD DVDs oder Blue-rays
- Abmessungen (BxHxT): 31x32x10cm



179801 / DA-10220
CD-ROM/DVD-Aufbewahrungstasche, 200 CDs/DVDs

DIGITUS® CD-ROM- und DVD-Hüllen



Schützt Ihre optischen Medien - CD, DVD, Blu-ray, etc.

Ausführung für 2 Stk. DVDs oder CDs geeignet

- Geeignet für CDs, DVDs, HD DVDs, Blue-rays
- Schwarzer Kunststoff, Einschubfolie
- Verpackungseinheit: 5 Stück.
- Abmessungen: 190x130x5mm



132899 / DA-DVD-DC
CD-ROM / DVD Zweifach-Hülle, VP 5 Stück

DIGITUS® CD-ROM- und DVD-Hüllen



Schützt Ihre optischen Medien - CD, DVD, Blu-ray, etc.

Ausführung für eine DVD/CD plus Begleitblatt

- Geeignet für CDs, DVDs, HD DVDs, Blue-rays
- Schwarzer Kunststoff, Einschubfolie
- Verpackungseinheit: 5 Stück.
- Abmessungen: 190x130x5mm



176206 / DA-DVD-SC
CD-ROM / DVD Einfach-Hülle, VP 5 Stück

DIGITUS® CD-ROM- und DVD-Hüllen



Schützt Ihre optischen Medien - CD, DVD, Blu-ray, etc.

DVD / CD Jewel Case

- Geeignet für CDs, DVDs, HD DVDs, Blue-rays
- Transparenter Kunststoff
- Verpackungseinheit: 10 Stück



132882 / DA-CD-JC
CD-ROM Jewel Case, VP 10

DIGITUS® CD-ROM- und DVD-Hüllen



Schützt Ihre optischen Medien - CD, DVD, Blu-ray, etc.

DVD / CD Slim Hülle

- Geeignet für CDs, DVDs, HD DVDs, Blue-rays
- Transparenter Kunststoff
- Verpackungseinheit: 10 Stück



132875 / DA-CD-SC
CD-ROM Slim Type Case, VP 10

DIGITUS® Wandbefestigung für TFT Displays



Komfortabler Sehgenuß für das perfekte Multimedia Erlebnis

Kleine Hakenbefestigung für Wandmontage

- Unterstützt VESA Standard - Maße (75x75mm und 100x100mm)
- Eigengewicht: 0.5kg Abmessung: 114x114x21,5mm
- Maximale Belastbarkeit: 30kg



239369 / DA-90303

Wandbefestigung für TFT Displays

DIGITUS® TFT Display Schwenkarm für Tischmontage



Sehkomfort und Ergonomie für Ihren Arbeitsplatz

TFT Monitor arm, für zu 68,58cm (27"), schwarz, max. Belast. 10KG, hor. & vert. Bewegung, Armlänge 440mm, Tischbef.

- Einfach zu installieren durch spezielle Tischklemme
- In alle Richtungen bewegbar
- Unterstützt VESA Standard - Maße (75x75mm und 100x100mm)
- Eigengewicht: 2,0kg
- Gesamtlänge: 520mm
- Maximale Höhe: 315mm
- Max. Belastbarkeit: 10kg
- Maximale Stärke der Tischplatte: 75mm
- LCD Monitor drehbar um: 180 Grad
- Sehr platzsparende Lösung



259671 / DA-90306-1

TFT Display Schwenkarm für Tischmontage

DIGITUS® Wandbefestigung für TFT Displays



Komfortabler Sehgenuß für das perfekte Multimedia Erlebnis

Unterstützt VESA Standard - Maße (75x75mm und 100x100mm)

- Eigengewicht: 0.8kg; Gesamtlänge 80mm; Maximale Belastbarkeit 15kg
- Monitor drehbar um: 180°



239376 / DA-90307

Wandbefestigung für TFT Displays



*Enjoy connections
Live.*

DIGITUS® Wandbefestigung für LCD/TFT TV



Komfortabler Sehgenuß für das perfekte Multimedia Erlebnis

Kleine Wandbefestigung für LCD/TFT Fernsehgeräte bis zu 110cm (42")

- Unterstützt VESA Standard - Maße (100x200mm und 200x200mm)
- Eigengewicht: 1,7kg Abmessung: 230x230x25,3mm
- Maximale Belastbarkeit: 70kg
- Wandabstand: 25mm



239383 / DA-90310

Wandbefestigung für LCD/TFT TV bis 70kg

DIGITUS® Wandbefestigung für LCD/TFT TV



Komfortabler Sehgenuß für das perfekte Multimedia Erlebnis

Schwenkbare Wandbefestigung für bis zu 82cm (32") LCD/TFT TV

- Sowohl einfache Befestigung als auch Anbringung des Fernsehgerätes
- Unterstützt VESA Standard - Maße (75x75mm, 200x100mm, 100x100mm und 200x200mm)
- Maximale Belastung: 32kg
- Rechts- und links bis 20 Grad, 180 Grad drehbar
- Neigungswinkel bis 20 Grad verstellbar



239406 / DA-90312

Wandbefestigung für LCD/TFT TV bis 32kg

DIGITUS® Wandbefestigung für LCD/TFT TV



Komfortabler Sehgenuß für das perfekte Multimedia Erlebnis

Einfache, stark belastbare Wandbefestigung für bis zu 110cm (42") LCD/TFT TV

- Einfach zu montieren und 360 Grad flexibel
- Unterstützt VESA Standard - Maße (75x75mm und 100x100mm)
- Gewicht: 2kg, 185x450x85mm (BxHxT)
- Maximale Belastung: 50kg
- Rechts- und links bis 20° drehbar
- Neigungswinkel bis 20 Grad verstellbar
- LCD Monitor um 360 Grad drehbar



239390 / DA-90311

Wandbefestigung für LCD/TFT TV bis 50kg

DIGITUS® Wandbefestigung für LCD/Plasma TV



Komfortabler Sehgenuß für das perfekte Multimedia Erlebnis

Universell verstellbare Wandbefestigung für bis zu 165cm (65") LCD/Plasma TV

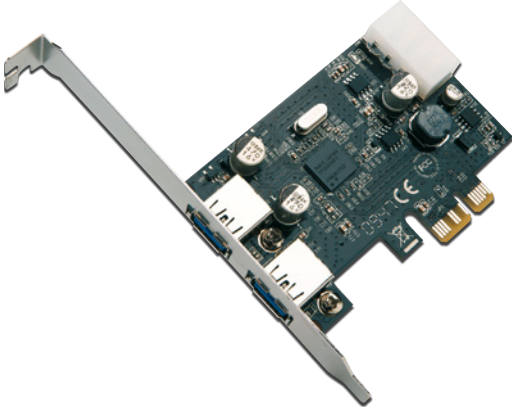
- Sowohl einfache Befestigung als auch Anbringung des Fernsehgerätes
- Gewicht: 4.9kg, 760x800x520mm (BxHxT)
- Maximale Belastung: 80kg
- Neigungswinkel bis 26 Grad verstellbar



239413 / DA-90313

Wandbefestigung für LCD/Plasma TV bis 165 cm (65")

DIGITUS® USB 3.0 PCI Express Karte



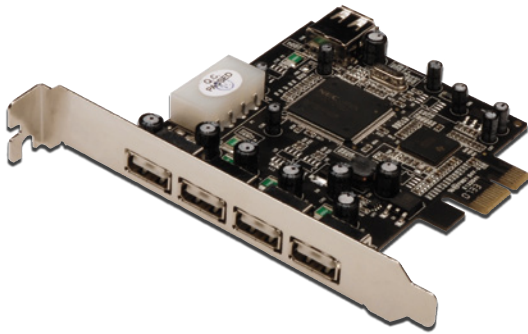
Der Performance Kick für die neue Generation ultra-schneller USB Geräte

- 2 x USB 3.0 Ports
- Chipsatz: NEC D720200
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1 Geräten
- Unterstützte Datenübertragungsraten: Super-Speed (5Gbps), High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps)
- Unterstützt Plug and Play und Hot-Swapping
- Konform zur Universal Serial Bus 3.0 Spezifikation Rev. 1.0
- Entspricht der PCI Express Grundspezifikation 2.0; Bus-Schnittstelle PCIe x1
- Unterstützt PCI Bus Power-Management Schnittstellenspezifikation 1.2
- Inkl. Low-Profile Slotblende
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP
- Microsoft zertifizierte WHQL Treiber für Windows 7 32/64-bit, Vista 32/64-bit und XP 32/64-bit



292067 / DS-30220-2
USB 3.0 PCI Express Karte, 2-Port

DIGITUS® USB 2.0 4-Port PCI Express Karte



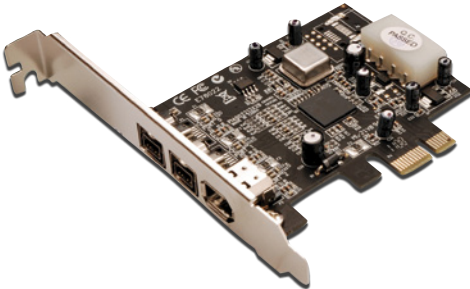
Die einfache und schnelle Möglichkeit Ihr System mit zusätzlichen USB Ports auszurüsten

- 4 x extern und 1 x intern USB 2.0 Ports
- Chipsatz: NEC 720101
- Unterstützt high-speed (480Mbps), full-speed (12Mbps), und low-speed (1.5Mbps) Datenübertragungsmodus für simultane Benutzung von mehreren USB 2.0/1.1 Geräten
- Unterstützt Hotswapping und Plug and Play
- Geeignet für jeden freien PCI Express Steckplatz mit beliebiger Lane Breite
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, XP/2003 32/64 bit, Vista 32/64 bit



244936 / DS-30202
USB 2.0 4 Port PCI Express Karte

DIGITUS® Firewire 800 / 400 Combo-Karte, PCIe

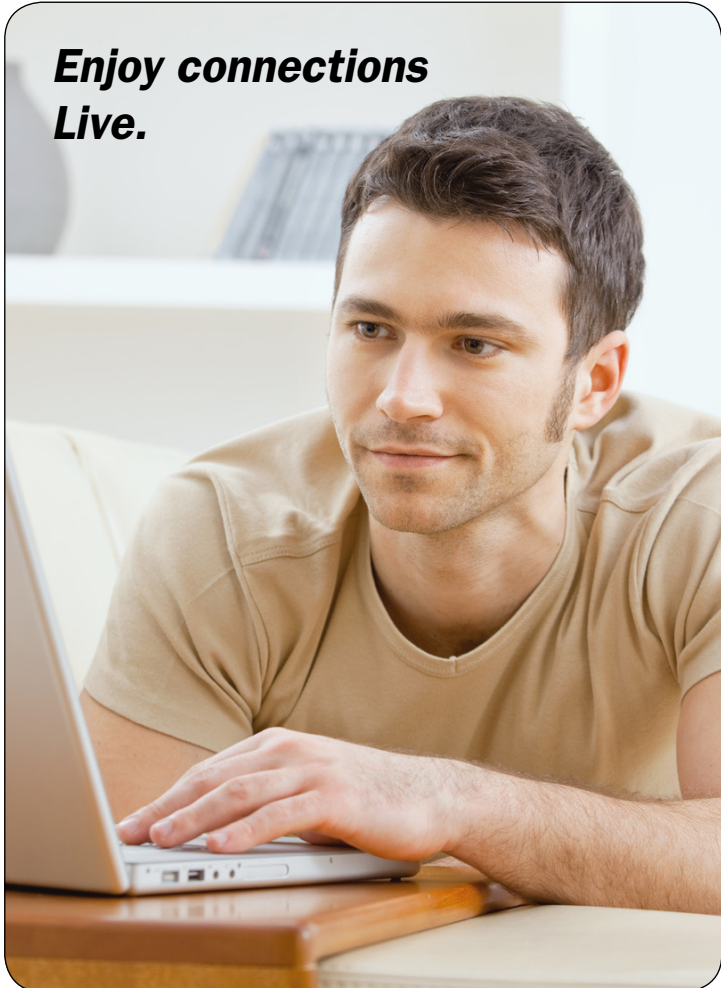


Die einfache und schnelle Möglichkeit Ihr System mit zusätzlichen Firewire Ports auszurüsten

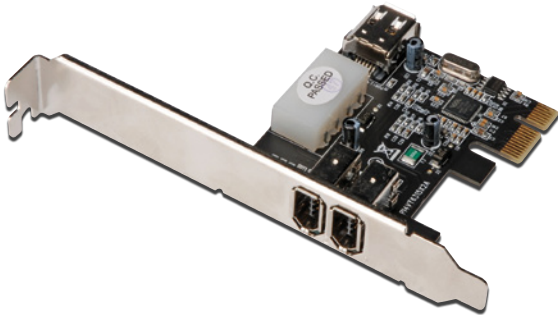
- 2 x FireWire 800 (1394b) 9-Pin Ports und 1x FireWire 400 (1394a) 6-Pin Port
- Chipsatz: TI X102213B
- Datentransferraten von 100, 200, 400 und 800Mbps
- Interner 4-Pin Power-Connector zum Anschluss an das PC-Netzteil, stellt bei Verwendung zusätzlichen Strom zur Verfügung (empfohlen)
- Unterstützt Hot-Swapping und Plug and Play von Peripheriegeräten
- Geeignet für verschiedene Typen von FireWire 800 (1394b) und FireWire 400 (1394a) Geräten, wie z.B. externe Festplatten, DV Camcorder, digitale Kameras, CD-RW/DVD-ROM Laufwerke und andere Audio/Video-Geräte
- Geeignet für Windows® 7 / Vista / Server 2003 SP1 oder höher / XP / 2000
- Lieferumfang: 1 x Anleitung, 1 x Ulead Video Studio CD



276579 / DS-30203-1
PCIe, FireWire 800/400 Schnittstellenkarte, 2/1-Ports



DIGITUS® IEEE 1394a Firewire PCI Express Card



2 x extern und 1 x intern IEEE 1394-Ports, 6-pin

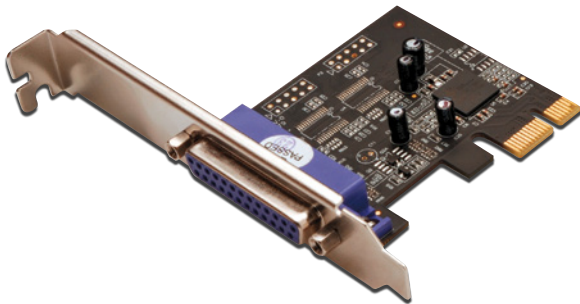
- Chipsatz: VIA 6315
- Datentransferrate 100 / 200 / 400 Mbps
- Unterstützt Hotswapping und Plug and Play
- Entspricht den IEEE 1394- und OHCI 1.1-Standards und Spezifikationen
- Geeignet für jeden freien PCI Express Steckplatz mit beliebiger Lane Breite
- Inklusive Software „Ulead Videostudio“
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows Vista/XP/Server 2003 SP1/2000



269038 / DS-30201-2

IEEE 1394a Firewire PCI Express Card

DIGITUS® Parallele Schnittstellenkarte, PCIe



Nutzen Sie alle Vorteile Ihrer High-speed Parallel Geräte

1 x DSUB 25, parallele Schnittstelle, Buchse

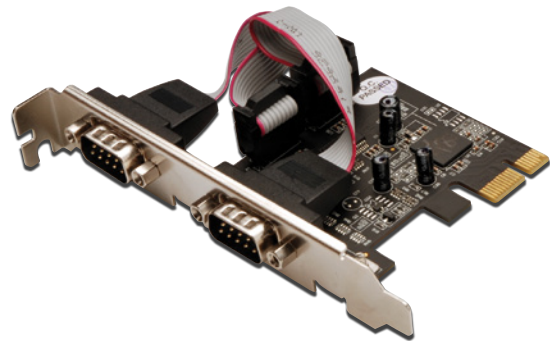
- Chipsatz: OXPcie952
- Datentransferrate bis zu 2,5Mbps
- Unterstützt Standard Parallel Port (SPP), Enhanced Parallel Port (EPP) & Enhanced Capability Port (ECP)
- Entspricht der PCI Express Base Specification 1.1
- Kompatibel mit PCI Power Management 1.2
- Lieferumfang: 1 x Anleitung, 1 x Treiber-CD, 1 x Low-Profile Bracket
- Geeignet für Windows Vista/Server 2003/XP/2000



254430 / DS-30020

PCIe, Parallele Schnittstellenkarte 1x DSUB 25

DIGITUS® Serielle Schnittstellenkarte, PCIe



Perfekt zum Anschluss von seriellen Modems, PDAs, Digitalkameras, Druckern, ISDN Adapter und vielen weiteren Geräte geeignet

2 x DSUB 9, serielle Schnittstellen, männlich, UART 16C950

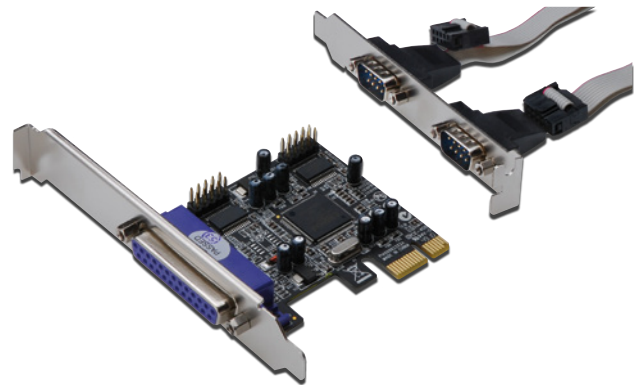
- Chipsatz: OXPcie952
- Datentransferrate bis zu 230.400bps
- Entspricht der PCI Express Base Specification 1.1
- Kompatibel mit PCI Power Management 1.2
- Lieferumfang: 1 x Anleitung, 1 x Treiber-CD, 2 x Low-Profile Brackets
- Geeignet für Windows Vista/Server 2003/XP/2000



254393 / DS-30000

PCIe, Serielle Schnittstellenkarte 2x DSUB 9

DIGITUS® 2 ser. / 1par. Schnittstellenkarte, PCIe



Perfekt zum Anschluss von parallelen und seriellen Geräten wie Drucker, Scanner, ISDN Adapter und vielen weiteren Geräten

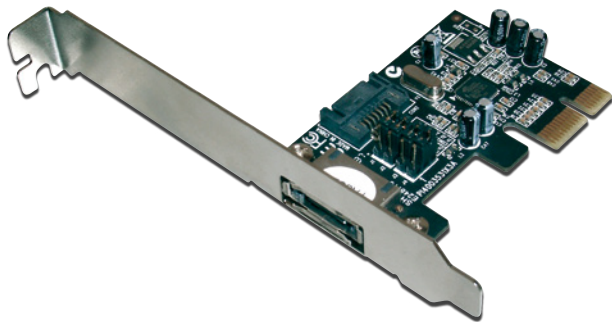
- Multi-I/O PCIe-Karte
- 2 x DSUB 9, serielle Schnittstellen, männlich, UART16C450/550
- 1 x DSUB 25, parallele Schnittstelle, Buchse
- Chipsatz: MCS9901
- Serielle Datentransferrate bis zu 230.400bps
- Parallele Datentransferrate bis zu 1,5Mbps
- Unterstützt Standard Parallel Port (SPP), Enhanced Parallel Port (EPP) & Enhanced Capability Port (ECP)
- Entspricht der PCI Express Base Spezifikation 1.0a
- Lieferumfang: 1 x Anleitung, 1 x Treiber-CD, 1 x DSUB 25-Parallelportkabel, 3 x Low-Profile Brackets
- Geeignet für Windows Vista/Server 2003/XP/2000



291749 / DS-30040-1

PCIe, 2 ser. / 1 par. Schnittstellenkarte

DIGITUS® SATA II PCI Express Karte, 1-Port



Die schnelle und einfache Möglichkeit Ihren Computer auf Serial ATA Geschwindigkeit aufzurüsten

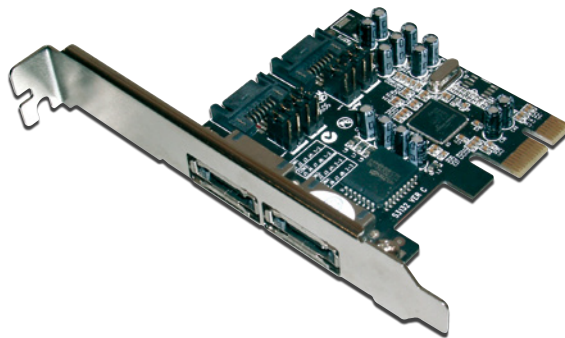
1 x externer eSATA Port und 1 x interner SATA Port

- Chipsatz: Sil 3531
- Int. / ext. Ports durch Konfiguration wählbar
- Entspricht der PCI Express Base Spezifikation 1.0a
- Entspricht der Serial ATA 1.0a Spezifikation und der kompletten Serial ATA II Ergänzung
- Geeignet für jeden freien PCI Express Steckplatz mit beliebiger Lanebreite
- Unterstützt eine Datentransferrate bis zu 300MB/s
- Unterstützt NCQ (Native Command Queuing)
- Hot-Plug und Hot-Swapping Features
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



244813 / DS-30101
SATA II PCI Express Karte, 1-Port

DIGITUS® SATA II PCI Express Karte, 2-Port



Die schnelle und einfache Möglichkeit Ihren Computer auf Serial ATA Geschwindigkeit aufzurüsten

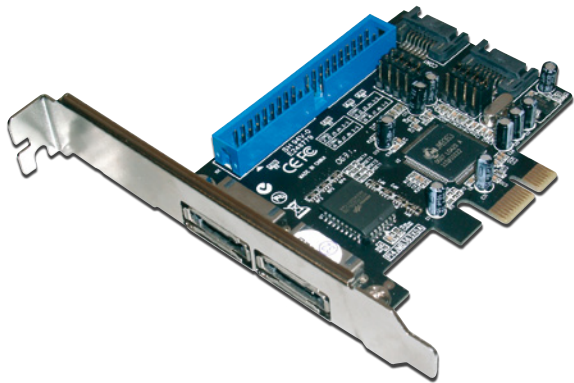
2 x externe eSATA und 2 x interne SATA Ports

- Chipsatz: Sil 3132
- Int. / ext. Ports durch Konfiguration wählbar
- Entspricht der PCI Express Base Spezifikation 1.0a
- Entspricht der Serial ATA 1.0a Spezifikation und der kompletten Serial ATA II Ergänzung
- Geeignet für jeden freien PCI Express Steckplatz mit beliebiger Lanebreite
- Unterstützt RAID levels 0, 1, 0+1
- Unterstützt eine Datentransferrate bis zu 300MB/s
- Unterstützt NCQ (Native Command Queuing)
- Hot-Plug und Hot-Swapping Features
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



245056 / DS-30102
SATA II PCI Express Karte, 2-Port

DIGITUS® SATA II / PATA PCI Express Combo-Karte



Bietet die Flexibilität zum Anschluss nahezu aller Festplatten-Typen an Ihren Computer

2 x externe eSATA und 2 x interne SATA Ports

- Int. / ext. Ports durch Konfiguration wählbar
- 1 x interner, paralleler ATA Port - unterstützt bis UDMA-6 Transfer Modus
- Chipsatz: JMB 363
- Insgesamt bis zu 4 Geräte anschließbar
- Entspricht der PCI Express Base Spezifikation 1.0a
- Entspricht der Serial ATA 1.0a Spezifikation und der kompletten Serial ATA II Ergänzung
- Unterstützt eine Datentransferrate bis zu 300MB/s
- Unterstützt RAID levels 0, 1, 0+1
- Geeignet für jeden freien PCI Express Steckplatz mit beliebiger Lanebreite
- Unterstützt NCQ (Native Command Queuing)
- Hot-Plug und Hot-Swapping Features für SATA
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



244950 / DS-30103
SATA II / PATA PCI Express Combo-Karte

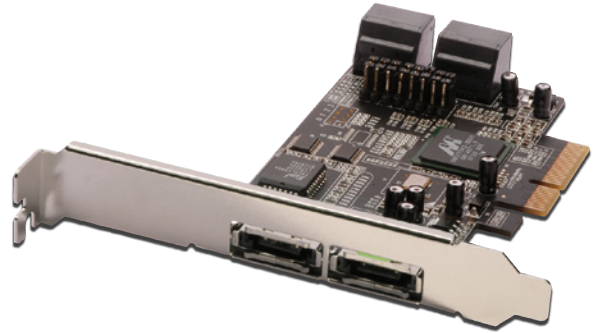


DIGITUS® SATA II PCI Express Karte, 4-Port

Die schnelle und einfache Möglichkeit Ihren Computer auf Serial ATA Geschwindigkeit aufzurüsten

4 x interne Serial ATA-Anschlüsse, 2 x externe eSATA-Anschlüsse für wahlweisen Betrieb

- Chipsatz: MARVELL 88SX7042
- Bus-Spezifikation: PCI-Express x 4
- Kompatibel zur Serial ATA II-Spezifikation, bis zu 300MB/Sek
- Unterstützt SATA II Native Command Queuing (NCQ)
- Stand-alone PCI Express auf Serial ATA Host Controller
- Vier unabhängige Serial ATA-Kanäle, zum gleichzeitigen Anschluss von je einem Serial ATA-Endgerät
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



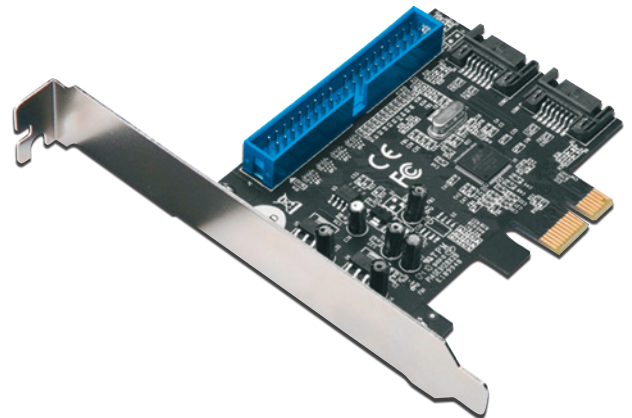
245049 / DS-30104
SATA II PCI Express Karte, 4-Port

DIGITUS® SATA III / PATA PCI Express Combo-Karte

Vereinigt den Leistungsschub des neuen SATA III mit bis zu 6Gbps mit der Flexibilität fast alle gängigen HDDs anschließen zu können

2 x interne SATA III Ports

- 1 x interner, paralleler ATA Port - unterstützt bis UDMA-6 Transfer Modus, ATA und ATAPI
- Chipsatz: Marvell 88SE9128
- Insgesamt bis zu 4 Geräte anschließbar
- Kompatibel mit der PCI-Express Spezifikation v2.0 und abwärtskompatibel zu PCI-Express 1.x
- Kompatibel zur Serial ATA Spezifikation 3.0
- Unterstützt eine Datentransferrate bis zu 6Gbps, 3Gbps und 1.5Gbps
- Unterstützt RAID Level 0 und 1 (nur für SATA HDDs)
- Geeignet für jeden freien PCI Express Steckplatz mit beliebiger Lanebreite
- Unterstützt NCQ (Native Command Queuing)
- Unterstützt Port Multiplier FIS
- Hot-Plug und Hot-Swapping Features für SATA
- Inkl. Low-Profile Slotblende
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



282006 / DS-30106
SATA III / PATA PCI Express Combo-Karte



**Enjoy connections
Live.**

DIGITUS® USB 3.0 ExpressCard

Der Performance Kick für die neue Generation ultra-schneller USB Geräte

2 x USB 3.0 Ports

- Chipsatz: NEC D720200
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0/1.1 Geräten
- Unterstützte Datenübertragungsraten: Super-Speed (5Gbps), High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps)
- Unterstützt Plug and Play und Hot-Swapping
- Entspricht der ExpressCard Spezifikation 1.0; ExpressCard/34 Formfaktor
- Netzanschluss für optionales Netzteil (+5V/18mA) für zusätzliche Stromzufuhr zur Erfüllung der USB 3.0 Stromanforderung
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP



273707 / DS-31220
USB 3.0 ExpressCard, 2-Port

DIGITUS® USB 2.0 ExpressCard

Die einfache und schnelle Möglichkeit Ihr Notebook mit zusätzlichen USB Ports auszurüsten

4 x USB 2.0 Typ A Anschlüsse

- Chipsatz: NEC 720114
- ExpressCard/34 Formfaktor
- Datentransferrate bis zu 480 Mbps
- Unterstützt Hotswapping und Plug and Play
- Entspricht den EHCI und OHCI Standards und Spezifikationen
- 1 x DC Stromanschluss (5V/2A)
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



244943 / DS-31203
DIGITUS USB 2.0 ExpressCard 4 Ports

DIGITUS® Combo USB 2.0 / Firewire ExpressCard

1 x USB 2.0 Typ A Buchse

- 2 x IEEE1394 6-pin Anschlüsse
- Chipsatz: VIA 6315
- ExpressCard/34 Formfaktor
- Datentransferrate: IEEE1394: 100 / 200 / 400 Mbps, USB 2.0 bis zu 480Mbps
- Unterstützt Hotswapping und Plug and Play
- Entspricht den IEEE 1394, OHCI1.1 und ExpressCard 1.0 Standards und Spezifikationen
- 1 x DC power jack (12V /1A)
- Inklusive Software „Ulead Videostudio“
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 / Vista / XP / Server 2003 / 2000



269304 / DS-31202-1
Combo USB 2.0 / Firewire ExpressCard

DIGITUS® IEEE 1394a / Firewire ExpressCard

Die einfache und schnelle Möglichkeit Ihr Notebook mit zusätzlichen Firewire Ports auszurüsten

2 x IEEE1394 6-pin Anschlüsse

- Chipsatz: VIA 6315
- ExpressCard/34 Formfaktor
- Datentransferrate 100 / 200 / 400 Mbps
- Unterstützt Hotswapping und Plug and Play
- Entspricht den IEEE 1394, OHCI1.1 und ExpressCard 1.0 Standards und Spezifikationen
- 1 x DC power jack (12V / 1A)
- Inkl. Softwareprogramm „Ulead VideoStudio“
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 / Vista / XP / Server 2003 / 2000



269298 / DS-31201-2

IEEE 1394a / Firewire ExpressCard

DIGITUS® eSATA II 300 ExpressCard

Bequeme mobile Nutzung tragbarer Speichermedien!

eSATA II 300 ExpressCard, Slim-Version

- 1 eSATA Port
- Einfache Installation durch Plug and Play
- ExpressCard/34 Formfaktor
- SATA Datentransferrate bis zu 3,0 Gbps
- Unterstützt Hot-Plug der angeschlossenen Geräte
- Entspricht der ExpressCard 1.0 Spezifikation
- Unterstützt SATA II Native Command Queuing (NCQ)
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP



296881 / DS-31101-1

eSATA II 300 ExpressCard, Slim-Version

DIGITUS® CF Cardreader Adapter für ExpressCard

Das mobile Hochgeschwindigkeits-Laufwerk für professionelle Fotografen

Fügt schnell und einfach einen CompactFlash Cardreader an ein ExpressCard/34 ausgestattetes Notebook zu.

- 1x Einschub für CF Type I/II Karten, MicroDrive, PIO Mode 0-6
- Chipsatz: Alcor Micro AU6371
- ExpressCard/34 Formfaktor
- Unterstützt Hotswapping und Plug and Play
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



269045 / DS-31600

CF Cardreader Adapter für ExpressCard

DIGITUS® RS 232 ExpressCard

Perfekt zum Anschluss von seriellen Modems, PDAs, Digitalkameras, Druckern, ISDN Adaptern und vielen weiteren Geräten geeignet

1 x DSUB 9 / RS-232, serielle Schnittstelle, männlich

- Chipsatz: PL 2303X
- ExpressCard, Formfaktor 34
- Datentransferrate bis zu 230.400bps
- Unterstützt Hotswapping von Geräten und Plug and Play
- Stromversorgung über den Express-Bus, separates Netzteil oder separate Batterie nicht erforderlich
- Funktioniert mit unterschiedlichsten seriellen RS-232-Geräten, wie z.B. mit Modems, PDAs, Label-Druckern, Barcode-Scannern, Digitalkameras, und anderen
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



244875 / DS-31204

RS 232 Express Karte 1 Port

244882 / DS-31205

RS 232 ExpressCard 2 Ports

DIGITUS® Parallel Port ExpressCard

Nutzen Sie alle Vorteile Ihrer High-speed Parallel Geräte

1 x DSUB 25, parallele Schnittstelle, Buchse

- Chipsatz: PL2305
- ExpressCard, Formfaktor 34
- Unterstützt Hotswapping von Geräten und Plug and Play
- Stromversorgung über den Express-Bus, separates Netzteil oder separate Batterie nicht erforderlich
- Funktioniert mit unterschiedlichsten Druckern mit paralleler Schnittstelle
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



244868 / DS-31206

Parallel Port ExpressCard

DIGITUS® Seriell, parallel Combo ExpressCard

Perfekt zum Anschluss von parallelen und seriellen Geräten wie Drucker, Scanner, ISDN Adapter und vielen weiteren Geräten

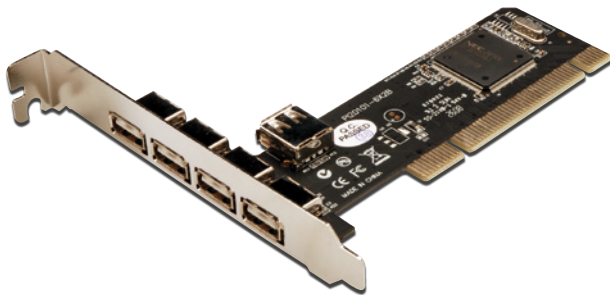
- mit Zubehör
- 1 x DSUB 25, parallele Schnittstelle
- Chipsatz: MCS 7715
- ExpressCard, Formfaktor 34
- Unterstützt Hotswapping von Geräten und Plug and Play
- Stromversorgung über den Express-Bus, separates Netzteil oder separate Batterie nicht erforderlich
- Funktioniert mit unterschiedlichsten parallelen und seriellen RS-232-Geräten, wie z.B. mit Modems, PDAs, Druckern, Barcode-Scannern, Digitalkameras, und anderen
- Inkl. Adapterkabel (DB26 Buchse auf 1 x DB9 Stecker + 1 x DB25 Buchse)
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



244851 / DS-31207

Seriell, parallel Combo ExpressCard

DIGITUS® USB 2.0, PCI-Card



Die einfache und schnelle Möglichkeit Ihren Computer mit zusätzlichen USB Ports auszurüsten

4 x externe USB 2.0 Typ A/Buchse (480Mbps)

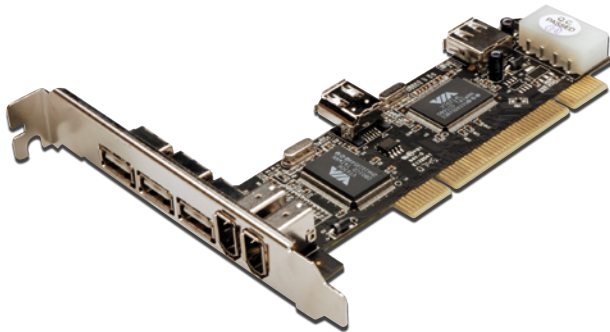
- 1 x interne USB 2.0 Typ A/Buchse (480Mbps)
- Chipsatz: NEC 720101
- USB High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps) Datentransfermodi werden unterstützt
- Entspricht der USB-Spezifikation Revision 2.0
- Unterstützt Hot-Swapping
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000 / XP / Vista 32-bit/64-bit
- Lieferumfang: 1 x Anleitung



254287 / DS-33220

PCI, USB 2.0 card, 4+1-ports

DIGITUS® USB 2.0 / FireWire Combo Karte, PCI



Bietet High-Speed USB und Firewire Anschlussmöglichkeiten für schnellen und effizienten Datenaustausch

Combokarte USB 2.0 und FireWire 400 (1394a)

- 3 x externe USB 2.0 Typ A/Buchse (480Mbps)
- 1 x interne USB 2.0 Typ A/Buchse (480Mbps)
- 2 x externe FireWire 400 (1394a) 6-pin Ports (400Mbps)
- 1 x interner FireWire 400 (1394a) 6-pin Port (400Mbps)
- Chipsätze: VIA6212/6214 + VT6306
- Entspricht der USB-Spezifikation Revision 2.0
- USB High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps) Datentransfermodi werden unterstützt
- Entspricht den IEEE 1394-1995, 1394a-2000 und OHCI 1.1 Standards
- Unterstützt FireWire Bus-Datentransferraten von 100, 200 und 400Mbps
- Hot-Swapping erlaubt ein Verbinden und Trennen von Geräten während des laufenden Betriebes
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



254478 / DS-33230

PCI, USB 2.0 / FireWire Combo Schnittstellenkarte

DIGITUS® USB 2.0, PCI-Card



Die einfache und schnelle Möglichkeit Ihren Computer mit zusätzlichen USB Ports auszurüsten

3 x externe USB 2.0 Typ A/Buchse (480Mbps)

- 1 x interne USB 2.0 Typ A/Buchse (480Mbps)
- Chipsatz: VIA 6212
- USB High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps) Datentransfermodi werden unterstützt
- Entspricht der USB-Spezifikation Revision 2.0
- PCI 32-bit 33MHz-Interface
- Unterstützt Hot-Swapping
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000 / XP / Vista 32-bit/64-bit
- Lieferumfang: 1 x Anleitung, 1 x Low-Profile Bracket



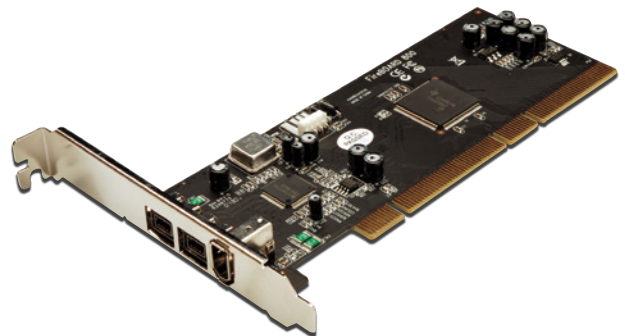
254294 / DS-33221

PCI, USB 2.0 Karte, 3+1-Ports

254317 / DS-33222

PCI, USB 2.0 card, 4+1-ports

DIGITUS® Firewire 800 / 400 Combo-Karte, PCI



Die einfache und schnelle Möglichkeit Ihr System mit zusätzlichen Firewire Ports auszurüsten

2 x FireWire 800 (1394b) 9-Pin Ports und 1x FireWire 400 (1394a) 6-Pin Port

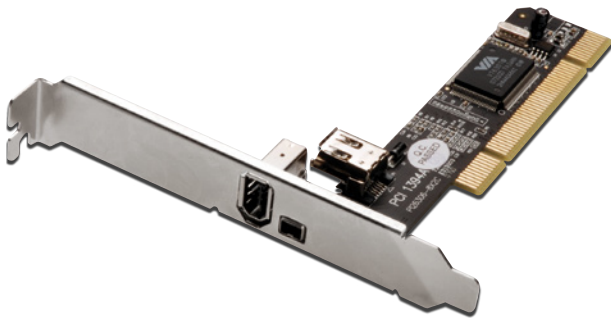
- Chipsätze: TI 82AA + 81BA3
- Datentransferraten von 100, 200, 400 und 800Mbps
- Unterstützt Hot-Swapping und Plug and Play von Peripheriegeräten
- Bus-Interface: PCI-Bus 32/64bit
- Unterstützt IEEE 1394b, abwärtskompatibel mit IEEE 1394a
- Unterstützt sowohl isochrone als auch asynchrone Datentransfermodi
- Geeignet für verschiedene Typen von FireWire 800 (1394b) und FireWire 400 (1394a) Geräten, wie z.B. externe Festplatten, DV Camcorder, digitale Kameras, CD-RW/DVD-ROM Laufwerke und andere Audio/Video-Geräte
- Lieferumfang: 1 x Anleitung, 1 x Ulead Video Studio CD
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



254379 / DS-33205

PCI, FireWire 800/400 Schnittstellenkarte, 2/1-Ports

DIGITUS® Firewire A , PCI Karten



Die einfache und schnelle Möglichkeit Ihr System mit zusätzlichen Firewire Ports auszurüsten

Erweitert die PC-Anschlussmöglichkeiten um drei FireWire-A Ports. Einfacher Anschluss von z.B. DV Camcorder oder externe Gehäuse an Ihren PC.

- Drei IEEE1394a (FireWire) Ports für High-Speed I/O Verbindungen
- Ein (1) interner IEEE1394a Port (gemeinsame Nutzung mit dem ersten externen IEEE1394 Port)
- Externe Anschlüsse: 1x Firewire A, 6-Pin/Buchse, 1x Firewire A, 4-Pin/Buchse
- Interne Anschlüsse: 1x Firewire A, 6-Pin/Buchse
- Konform zu IEEE 1394-1995, 1394a (rev. 1.1) und OHCI Interface Specification 1.0
- Unterstützt Datentransferraten von 100, 200 und 400 Mbps
- PCI 32-bit 33MHz-Interface
- VIA VT6306 Chipsatz
- Hot-Swapping erlaubt das Anschließen und Abstecken von Geräten ohne Arbeitsunterbrechung
- Lieferumfang: 1x Anleitung, 1x Low-Profile Bracket
- Geeignet für folgende Betriebssysteme: Windows 7, Vista 32-bit / Vista 64-bit, XP, 2000



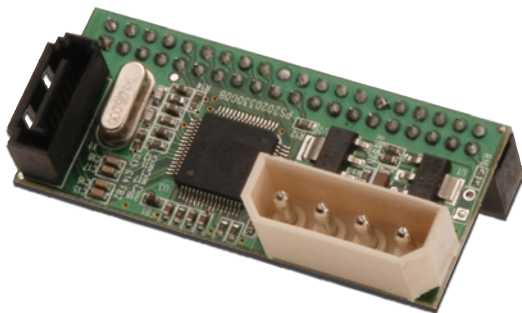
252733 / DS-33201

PCI, Firewire A Karte, 2+1 Ports

252740 / DS-33202

PCI, Firewire A Karte, 2+1 Ports, inkl. ULEAD Software

DIGITUS® SATA auf IDE Adapter



Die perfekte Lösung zum Anschluss von IDE/ATA Festplatten an Motherboards, welche nur SATA Controller besitzen

Ermöglicht die Verwendung von IDE Storage Devices mit 40-poligem IDC-Stecker an einem Serial ATA Controller.

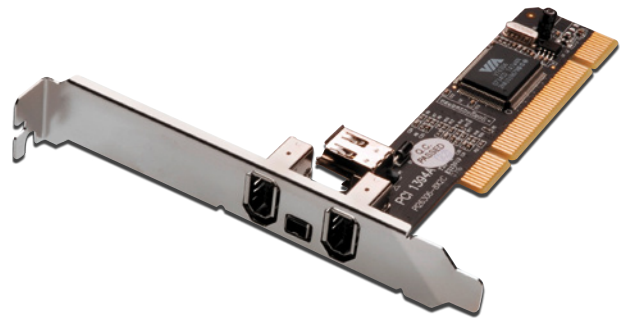
- Stand-alone Serial ATA auf Ultra ATA Bridgeboard-Design
- Serial ATA 1.0 Spezifikation, Revision 2.2 konform
- Chipsatz: JM20330
- Unterstützt PIO mode 0-4
- Ultra ATA 133 / 100 / 66 / 33 Unterstützung
- Unterstützt alle Arten von ATAPI, ATA/133, ATA/100, ATA/66, ATA/33, EIDE und IDE Storage Devices (DVD, DVD-RAM, MO, CD-ROM, CD-RW, Hard Disk)
- Kompakte Abmessungen zum direkten Anschluss an ATA-Festplatten
- Boarddesign: Horizontale Ausführung



244967 / DS-33150

SATA auf IDE Adapter

DIGITUS® Firewire A , PCI Karten



Die einfache und schnelle Möglichkeit Ihr System mit zusätzlichen Firewire Ports auszurüsten

Erweitert die PC-Anschlussmöglichkeiten um vier FireWire-A-Ports. Einfacher Anschluss z.B. von DV-Camcordern oder externen Gehäusen an Ihren PC.

- Vier IEEE1394a (FireWire) Ports für High-Speed I/O Verbindungen
- Ein (1) interner IEEE1394a Port (gemeinsame Nutzung mit dem ersten externen IEEE1394-Port)
- Externe Anschlüsse: 2 x Firewire A, 6-Pin/Buchse, 1 x Firewire A, 4-Pin/Buchse
- Interne Anschlüsse: 1 x Firewire A, 6-Pin/Buchse
- Konform zu IEEE 1394-1995, 1394a (rev. 1.1) und OHCI Interface Specification 1.0
- Unterstützt Datentransferraten von 100, 200 und 400 Mbps
- PCI 32-bit 33MHz-Interface
- Chipsatz: VIA VT6306
- Hot-Swapping erlaubt ein Verbinden und Trennen von Geräten während des laufenden Betriebes
- Lieferumfang: 1 x Anleitung, 1 x Low-Profile Bracket
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



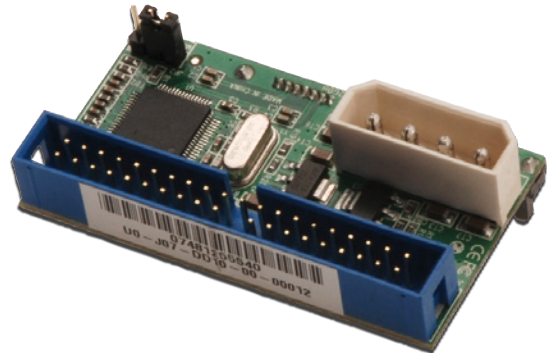
252757 / DS-33203

PCI, Firewire A Karte, 3+1 Ports

252764 / DS-33204

PCI, Firewire A Karte, 3+1 Ports, inkl. ULEAD Software

DIGITUS® IDE auf SATA Adapter



Die perfekte Lösung zum Anschluss von SATA Festplatten an Motherboards ohne SATA Konnektivität

Ermöglicht die Verwendung von SATA Storage Devices an einem IDE-Controller.

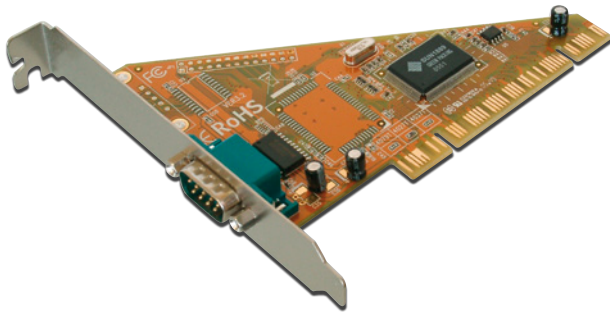
- Stand-alone Ultra ATA auf Serial ATA Bridgeboard-Design
- Serial ATA 1.0 Spezifikation, Revision 2.2 konform
- Chipsatz: JM20330
- Übertragungsrate: 1,5Gb/s
- Unterstützt alle Arten von SATA Storage Devices (DVD, DVD-RAM, MO, CD-ROM, CD-RW, Hard Disk, ...)
- Kompakte Abmessungen zum direkten Anschluss an SATA-Festplatten
- Boarddesign: Horizontale Ausführung



244974 / DS-33151

IDE auf SATA Adapter

DIGITUS® Serielle Schnittstellenkarte, PCI



Perfekt zum Anschluss von seriellen Modems, PDAs, Digitalkameras, Druckern, ISDN Adaptern und vielen weiteren Geräten geeignet

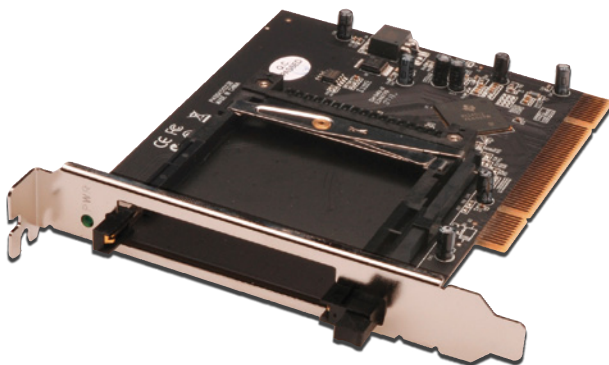
1 x DSUB 9, serielle Schnittstelle, männlich

- Chipsatz: SUN1889
- Datentransferrate bis zu 921.600bps
- Universelle PCI-Schnittstelle 3,3V & 5V, 32-bit/64-bit
- Plug and Play
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows CE / 98SE / ME / NT / 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Linux und DOS



- 254270 / DS-33000**
PCI, Serielle Schnittstellenkarte 1x DSUB 9
- 254300 / DS-33001**
PCI, Serielle Schnittstellenkarte 2x DSUB 9
- 254331 / DS-33002**
PCI, Serielle Schnittstellenkarte 4x DSUB 9

DIGITUS® Cardbus zu PCI Adapter-Karte



Nutzen Sie Ihre Cardbus Notebook Erweiterungen auch im Desktop PC

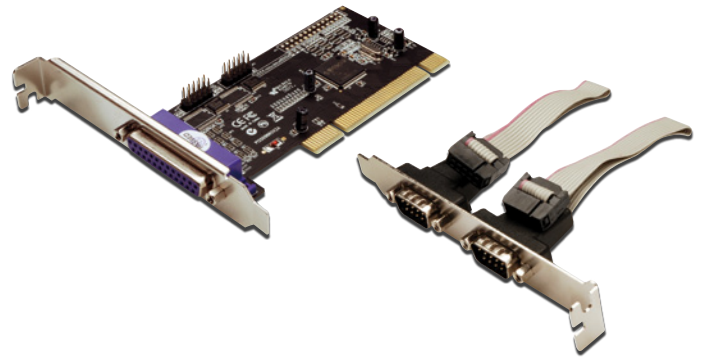
Kompatibel mit der PCI Local Bus Specification 2.3

- Kompatibel mit PC Card Standard Release 8.1 Specification
- Funktioniert mit verschiedenen Typen von 16-bit oder 32-bit CardBus-PC-Karten
- Erweiterte Konfiguration / Kompatibel mit den Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) Specifications 2.0
- Bridge-Funktion zwischen PCI-Bus und CardBus
- Chipsatz: TI PCI 4512
- Unterstützt PC-Cards oder CardBus mit Hot-Plug und Hot-Removal
- Geeignet für Windows Vista/Server 2003/XP/2000



- 244783 / DS-33103**
PCMCIA auf PCI Adapter-Karte

DIGITUS® 2 ser. / 1par. Schnittstellenkarte, PCI



Perfekt zum Anschluss von parallelen und seriellen Geräten wie Drucker, Scanner, ISDN Adapter und vielen weiteren Geräten

Multi I/O PCI-Karte

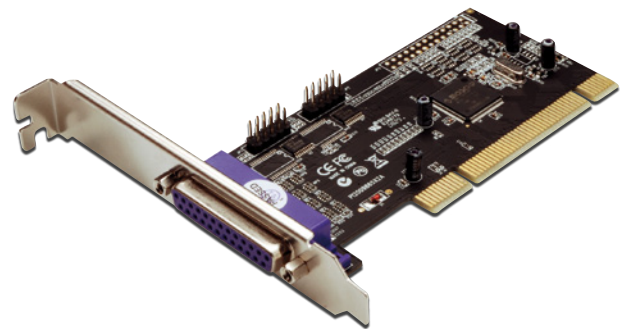
- 2 x DSUB 9, serielle Schnittstellen, männlich, UART16C450/550
- 1 x DSUB 25, parallele Schnittstelle, Buchse
- Chipsatz: MCS9865
- Serielle Datentransferrate bis zu 115.200bps
- Parallele Datentransferrate bis zu 1,5Mbps
- Unterstützt Standard Parallel Port (SPP), Enhanced Parallel Port (EPP) & Enhanced Capability Port (ECP)
- Entspricht der PCI Local Bus-Spezifikation, Revision 2.3, 32-bit-Bus
- Einfaches Plug and Play
- Automatische Vergabe der IRQ- und I/O-Adressen
- Lieferumfang: 1 x Anleitung, 1 x Treiber-CD, 1 x Standard-Bracket mit seriellen Ports, 3 x Low-Profile Brackets

• Geeignet für Windows Vista/Server 2003/XP/2000



- 254362 / DS-33040**
PCI, 2 ser. / 1 par. Schnittstellenkarte

DIGITUS® Parallel I/O, 1-Port, PCI Add-On Card



Parallel I/O, 1-Port, PCI Add-On Card

Parallel I/O, 1-Port, PCI Add-On Card, 1xDB25 F, Slot Blech SUN1989 Chipsatz



- 293002 / DS-33010-1**
Parallel I/O, 1-Port, PCI Add-On Card

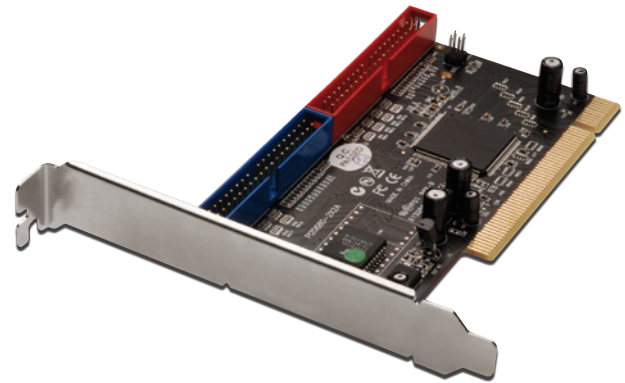
DIGITUS® Ultra ATA 133 RAID Controller, PCI-Karte

Die performante und günstige RAID Lösung zur Datenspeicherung

Erweitert das PC-System um zwei zusätzliche IDE/ATA Schnittstellen für bis zu vier IDE/ATA Geräte.

Optional einsetzbar als Standard-IDE/ATA-Controller oder als RAID Controller, der RAID 0, 1, 0+1 und JBOD Funktionen unterstützt.

- 2 x Ultra ATA 133 IDE Anschlüsse für bis zu vier IDE/ATA Geräte
- Kompatibel mit der ATA/ATAPI-6 Spezifikation
- Unterstützt die Scatter/Gather-Funktion bei DMA/UDMA
- Maximale PCI Bus-Master Datentransferrate von 66MB/Sec unterstützt
- Voll rückwärtskompatibel mit Ultra ATA/133, EIDE/Fast ATA-2 IDE & ATAPI Geräten
- PCI Bus 32-bit
- Silicon Image 0680 Chipsatz
- Unterstützt RAID 0, 1, 0+1 und JBOD Funktionen
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP


252702 / DS-33104

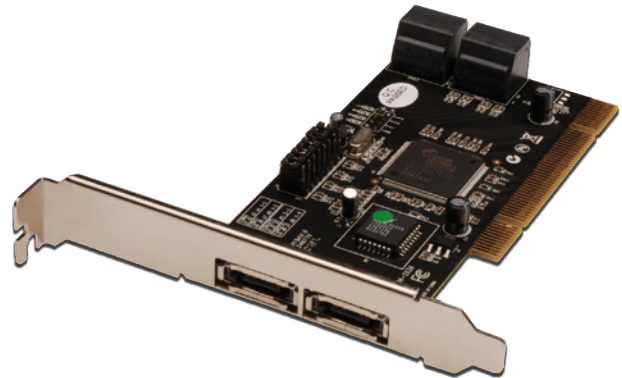
IDE ATA133 Raid Controller, PCI 32 bit

DIGITUS® SATA 150 RAID PCI Karte, 4-Port

Die schnelle und einfache Möglichkeit Ihren Computer auf Serial ATA Geschwindigkeit aufzurüsten

4 x interne Serial ATA-Anschlüsse, 2 x externe eSATA-Anschlüsse für wahlweisen Betrieb

- Chipsatz: Sil 3114
- Konform mit SATA, Revision 1.0
- Stand-alone PCI auf Serial ATA Host Controller
- Serial ATA Generation 1, Datentransferrate bis zu 150MB/Sek
- Unterstützung der folgenden Raid-Levels: 0 = Disk Striping, 1 = Disk Mirroring, 5= Parity Raid, 1+0 = Kombination aus Disk Striping und Disk Mirroring
- Vier unabhängige Serial ATA-Kanäle, zum gleichzeitigen Anschluss von je einem Serial ATA-Endgerät
- Unterstützt Festplatten größer als 137GB
- Konform mit PCI IDE Controller-Spezifikation, Rev. 2.3, 32-bit, 33/66Mhz
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP


244981 / DS-33102

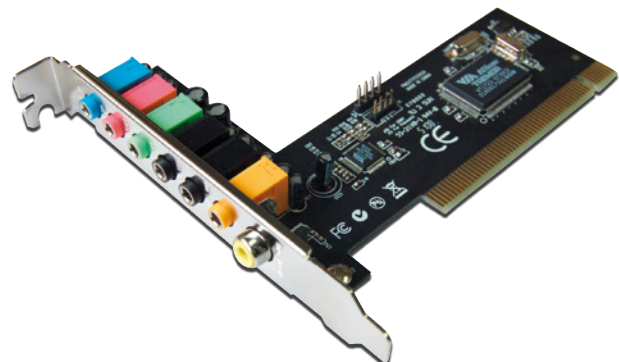
SATA 150 PCI Karte, 4-Port RAID

DIGITUS® 7.1 PCI Sound Karte

Genießen Sie das echte Multimedia Surround Sound Erlebnis

Gleichzeitige Aufnahme und Wiedergabe

- Full-duplex 8CH DAC/2CH ADC
- Unterstützt Sampleraten von 48/44.1KHz für Aufnahme und Wiedergabe
- Unterstützt die neueste Dolby® Digital EX und DTS ES 6.1/7.1 CH DVD Soundwiedergabe
- DirectSound™ 3 HW Beschleunigung
- Entspricht PCI Rev. 2.2 mit Bus-Mastering Modus
- Entspricht ACPI Power-Down Management
- Systemvoraussetzungen: PC der Pentium-Klasse mit verfügbarem PCI-Slot; DirectX 8.1 oder höher
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP


276517 / DS-33700

7.1 PCI Sound Karte

DIGITUS® USB 2.0, Cardbus



Einfache „Plug-and-Play“-Installation

4 x USB 2.0 Typ A/Buchse (480Mbps)

- 1 x DC Buchse (für optionale Stromversorgung)
- Chipsatz: VIA 6212
- Datentransferraten: USB 1.1 OHCI 1.5Mbps, 12Mbps; USB 2.0 EHCI 480Mbps
- Bus-Interface: CardBus Type II, 32-bit 33MHz, 3,3V
- Kompatibel mit USB 2.0 EHCI und mit USB 1.1 OHCI
- Unterstützt Hot-Swapping und Wake-Up
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



254324 / DS-32220
Cardbus, USB 2.0 Karte, 4-Ports

DIGITUS® USB 2.0 / FireWire Combo Karte, Cardbus



Bietet High-Speed USB und FireWire Anschlussmöglichkeiten für schnellen und effizienten Datenaustausch

Combokarte USB 2.0 und FireWire 400 (1394a)

- 2 x USB 2.0 Typ A/Buchse (480Mbps), 1x FireWire 400 6-pin und 1x 4-pin Port (400Mbps)
- 1 x DC Buchse (für optionale Stromversorgung)
- Chipsätze: VIA 6212 + 6307
- Bus-Interface: CardBus Type II
- Entspricht der USB-Spezifikation Revision 2.0
- Volle Unterstützung der EHCI und OHCI Compliant Standards
- USB High-Speed (480Mbps), Full-Speed (12Mbps) und Low-Speed (1.5Mbps) Datentransfermodi werden unterstützt
- Entspricht den IEEE 1394-1995, 1394a-2000 und OHCI 1.1
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



254492 / DS-32230
Cardbus, USB 2.0 / FireWire Combo Schnittstellenkarte

DIGITUS® Firewire 400 , Cardbus



3 x FireWire 400 (IEEE1394a) 6-Pin Ports

- 1 x DC Buchse (für optionale Stromversorgung)
- Chipsatz: VIA 6306L
- Datentransferraten von 100, 200 und 400Mbps
- Bus-Interface: CardBus Type II, 32-bit 33MHz, 3,3V
- Unterstützt Hot-Swapping
- Geeignet für verschiedene Typen von FireWire 400 (1394a) Geräten, wie z.B. externe Festplatten, DV Camcorder, digitale Kameras, CD-RW/DVD-ROM Laufwerke und andere Audio/Video-Geräte
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 98SE / ME / 2000 / XP / Vista 32-bit/64-bit und Mac OS ab Version 8.6
- Lieferumfang: 1 x Anleitung
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X



254423 / DS-32200
Cardbus, Firewire 400 Karte, 3-Ports

DIGITUS® Serielle Schnittstellenkarte, Cardbus



Perfekt zum Anschluss von seriellen Modems, PDAs, Digitalkameras, Druckern, ISDN Adaptern und vielen weiteren Geräten geeignet

- 1 x DSUB 9, serielle Schnittstelle, männlich
- Chipsatz: Netmos 9820
- Datentransferrate bis zu 115.200bps
- Kompatibel zum 32-bit CardBus-Slot
- CardBus Type II, 32-bit, 33MHz, 3,3V
- Einfache Plug and Play-Installation
- Einfache Geräteanbindung an ein Notebook
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



254416 / DS-32000
Cardbus, Serielle Schnittstellenkarte 1 x DSUB 9

DIGITUS® Parallele Schnittstellenkarte, Cardbus



Nutzen Sie alle Vorteile Ihrer High-speed Parallel Geräte

1 x DSUB 25, parallele Schnittstelle, Buchse

- Chipsatz: MCS9805
- Datentransferrate unterstützt bis zu 1,5Mbps
- Unterstützt Standard Parallel Port (SPP), Enhanced Parallel Port (EPP) & Enhanced Capability Port (ECP)
- Kompatibel zum 32-bit CardBus-Slot
- Einfache Plug and Play-Installation
- Einfache Geräteanbindung an ein Notebook
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



254454 / DS-32020
Cardbus, Parallele Schnittstellenkarte, 1 x DSUB 25



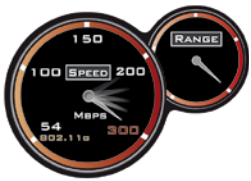
DIGITUS® RedRapid X Wireless Modem Router

Alles, was Sie für Ihren Internet- und Netzwerkzugang brauchen, in einem Gerät!

Integriertes Modem ITU-T G.992.3 G.992.4 G.922.5 (ADSL2 / ADSL2+)

- Downstream bis zu 24Mbps und Upstream bis zu 1Mbps
- Kompatibel zu ADSL
- Geschwindigkeit über das Wireless LAN bis zu 300 Mbps
- Unterstützte Standards 802.11b/g/n Wireless LAN
- Sendet im 2.4GHz Frequenzband
- Bietet Access Point und Universal Repeater Modus
- Vielfältige Sicherheitsmerkmale wie WPA2/WPA/WEP Verschlüsselung, Firewall, MAC Filter und Schutz vor DoS-Attacken
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck wird automatisch eine gesicherte Verbindung zu einem Wireless Adapter hergestellt (Adapter muss dieses Feature unterstützen)
- 2 austauschbare Antennen mit RP-SMA Anschluss
- Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Wireless LANs
- Integrierter Router
- Verbindung: 4x RJ45 LAN, 1x RJ11 ADSL
- Besondere Merkmale: Virtueller Server, DMZ, DDNS, VPN pass through, Web User Interface, Port Trigger, Port Forwarding, Upgradefähige Firmware

300 Mbit



278061 / DN-7060

RedRapid X Wireless 300N ADSL+ Modem Router, Annex B

285618 / DN-7060-A

RedRapid X Wireless 300N ADSL+ Modem Router, Annex A



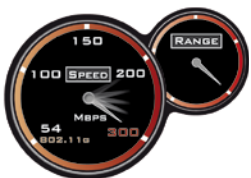
DIGITUS® WhiteRapid N+ PoE Access Point

Bietet PoE - benötigt keine separate Stromversorgung, vereinfacht die Installation

Geschwindigkeit über das Wireless LAN bis zu 300 Mbps

- Unterstützte Standards 802.11b/g/n Wireless LAN
- Sendet im 2.4GHz Frequenzband
- Bietet Access Point, Client Mode, Universal Repeater und WDS Funktionen
- Unterstützt vier ESSID-Sätze, um verschiedene Wireless LAN Netzwerke zu gruppieren
- Vielfältige Sicherheitsmerkmale wie WPA2/WPA/WEP Verschlüsselung, Firewall, MAC Filter und Schutz vor DoS-Attacken
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck wird automatisch eine gesicherte Verbindung zu einem Wireless Adapter hergestellt (Adapter muss dieses Feature unterstützen)
- 2 austauschbare Antennen mit RP-SMA Anschluss
- Verbindung: 1x RJ45 LAN
- Konfiguration über das Web Interface
- Entspricht dem 802.3af PoE Standard
- Zwei Stromversorgungs-Möglichkeiten: Nutzen Sie PoE oder das mitgelieferte Netzteil, um Ihren Access Point mit Strom zu versorgen

300 Mbit



278054 / DN-7058

WhiteRapid N+ PoE Access Point



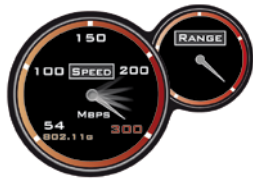
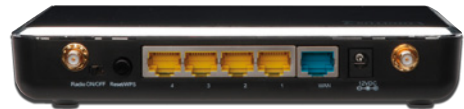
DIGITUS® BlackRapid N+ Wireless Access Point / Router

Bietet rasante Geschwindigkeit, Reichweite und Abdeckung für das Wireless LAN - ideal für HD Video Streaming, Multimedia und Spiele

Geschwindigkeit über das Wireless LAN bis zu 300 Mbps

- Unterstützte Standards 802.11b/g/n Wireless LAN
- Sendet im 2.4GHz Frequenzband
- Bietet Access Point, Client Mode, Universal Repeater und WDS Funktionen
- Vielfältige Sicherheitsmerkmale wie WPA2/WPA/WEP Verschlüsselung, Firewall, MAC Filter und Schutz vor DoS-Attacken
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck wird automatisch eine gesicherte Verbindung zu einem Wireless Adapter hergestellt (Adapter muss dieses Feature unterstützen)
- 2 austauschbare Antennen mit RP-SMA Anschluss
- Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Wireless LANs
- Integrierter Router
- Verbindung: 4x RJ45 LAN, 1x RJ45 WAN
- Besondere Merkmale: Virtueller Server, DMZ, DDNS, VPN pass through, Web User Interface, Port Trigger, Port Forwarding, Upgradefähige Firmware
- Weitere Merkmale: PPPoE, Statische IP, PPTP, DHCP, NAT

300 Mbit



262190 / DN-7059-1
BlackRapid N+, 300N Router

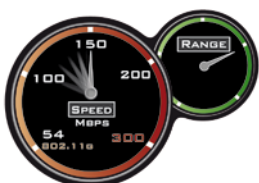
DIGITUS® GreyRapid N Wireless Access Point / Router

Mit separaten Wireless on/off Schalter - spart Energie und schützt vor unerwünschter Strahlung

Dieser DIGITUS® Access Point vereint Design mit modernster Technik.

- Geschwindigkeit über das Wireless LAN bis zu 150 Mbps
- Unterstützte Standards 802.11b/g/n Wireless LAN
- Sendet im 2.4GHz Frequenzband
- Bietet Access Point, Client Mode, Universal Repeater und WDS Funktionen
- Vielfältige Sicherheitsmerkmale wie WPA2/WPA/WEP Verschlüsselung, Firewall, MAC Filter und Schutz vor DoS-Attacken
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck wird automatisch eine gesicherte Verbindung zu einem Wireless Adapter hergestellt (Adapter muss dieses Feature unterstützen)
- 1 austauschbare Antenne mit RP-SMA Anschluss
- Schalter ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Wireless LANs
- Integrierter Router
- Verbindung: 4x RJ45 LAN, 1x RJ45 WAN
- Besondere Merkmale: Virtueller Server, DMZ, DDNS, VPN pass through, Web User Interface, Port Trigger, Port Forwarding, Upgradefähige Firmware
- Weitere Merkmale: PPPoE, Statische IP, PPTP, DHCP, NAT

150 Mbit



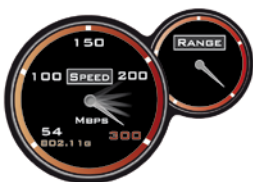
262206 / DN-7049-1
GreyRapid N, 150N Router

DIGITUS® Wireless Presentation Server

Vom Notebook aus auf den großen Bildschirm präsentieren - einfach, drahtlos und komfortabel

Integrieren Sie den Computer drahtlos ins Heimkino! Die neueste 11n Wireless Technologie bietet echte HD Videoübertragung auf Ihren Beamer, Fernseher oder Monitor. So lassen sich zum Beispiel Spielfilme oder Fotos in höchster Qualität drahtlos in Ihr Heimkino übertragen. Machen Sie es sich bequem! Statt am Computer im Internet zu surfen, senden Sie das Bild doch einfach auf Ihren Fernseher! Nach dem Motto „Technik muss Spaß machen“ haben wir viel Wert auf eine benutzerfreundliche Oberfläche und leichte Handhabung gelegt. Perfekt Präsentieren! Der DIGITUS® Wireless Presentation Server hebt Ihre Business Meetings auf eine neue Ebene der Professionalität. Mit dem eingebauten Access Point übertragen Sie Ihre Präsentationen drahtlos und benutzerfreundlich auf Ihren Beamer, Monitor oder Fernseher. Als Schnittstellen bieten sich VGA oder HDMI. Die Software installiert sich spielend einfach mit wenigen Klicks. Die Präsentation kann nun umgehend gestartet werden ohne das lästige „Stühle rücken“ und Wechseln von Kabeln. Der Moderator kann das Bild zwischen den verschiedenen Teilnehmern umschalten.

- Kabellose Videoübertragung vom Computer zu Ihrem Beamer, Fernseher oder Monitor
- Unterstützte Videoformate: MPEG 1/2, H.264, DivX
- FullHD Unterstützung 1080p (HDMI 1920×1080, VGA 1920x1440)
- **Präsentationsfunktion:**
- Kabellose Bildübertragung an einen Beamer, Fernseher oder Monitor
- Login mehrerer Benutzer gleichzeitig möglich
- Konferenzen moderieren über das Netzwerk oder eine Taste am Gerät
- Benutzerfreundliche Oberfläche
- Inklusive Fernbedienung
- Integrierter 300 Mbps Access Point nach dem neuesten 802.11n Standard
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP
- **Geräte Spezifikationen:**
- CPU Sigma SMP8635
- 8MB Flash Speicher
- 128MB DDR1 RAM
- 2 x USB Anschluss
- Videoausgang 1x HDMI, 1x VGA
- 10/100Mbps RJ45 LAN Port zur Verbindung mit dem lokalen Netzwerk



DIGITUS® Wireless 300N Auto Installation USB Adapter

Auto Installation



Echte Plug and Play Installation - Benötigt keine CD-ROM zur Inbetriebnahme

- Auto Installation - Durch den integrierten RAM Speicher mit der Software werden keine zusätzlichen Treiber benötigt
- High-speed Datenübertragung bis zu 300Mbps
- Entspricht der 802.11n Norm und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11g/b Standards
- Unterstützt 64/128-bit WEP Verschlüsselung und WPA-PSK, WPA2-PSK Sicherheit
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Unterstützt fortschrittliche MIMO Technologie, zur Erweiterung von Bandbreite und Reichweite
- Unterstützt QoS-WMM, WMM-PS Funktion zur Erfüllung der Bandbreitenanforderungen von Multimedia Anwendungen
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck am Adapter wird automatisch eine gesicherte Verbindung zum Netzwerk hergestellt
- USB 2.0-Anschluss
- Status LEDs für Verbindung und Datentransfer
- 2 Antennen (1T2R)
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



257929 / DN-7054

Wireless 300N Auto Installation USB Adapter

DIGITUS® Wireless 300N ExpressCard Adapter



Ausgezeichnete Wireless LAN Verbindungen mit hoher Geschwindigkeit und erweiterter Abdeckung - ideal für HD Video Streaming und Multimedia Anwendungen

Dieser ExpressCard Adapter ist kompatibel zum neuesten Wireless LAN Standard 802.11n und arbeitet mit der fortschrittlichen MIMO Technologie. Dadurch werden Datenübertragungsraten von bis zu 300Mbps erreicht und Datendurchsatz, Reichweite und Zuverlässigkeit gegenüber den älteren Wireless LAN Standards signifikant gesteigert. Stabile Verbindungen und hohe Bandbreite ermöglichen es, auch multimediale Anwendungen im Netzwerk ohne Unterbrechungen zu genießen.

- High-speed Datenübertragung bis zu 300Mbps
- Entspricht der 802.11n Norm und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11g/b Standards
- Unterstützt 64/128-bit WEP Verschlüsselung und WPA-PSK, WPA2-PSK Sicherheit
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Unterstützt fortschrittliche MIMO Technologie, zur Erweiterung von Bandbreite und Reichweite
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup)
- ExpressCard Interface
- Status LEDs für Verbindung und Datentransfer
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



221876 / DN-7052

Wireless 300N ExpressCard Adapter

DIGITUS® Wireless 300N USB Adapter



Bietet mehr Reichweite und höheren Datendurchsatz für Online- und Multimedia Anwendungen

High Speed Datenübertragung von bis zu 300Mbps

- Entspricht der 802.11n Norm und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11g/b Standards
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck am Adapter wird automatisch eine gesicherte Verbindung zum Netzwerk hergestellt
- Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA und WPA2 Verschlüsselung
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Abmessungen (B x T x H): 2,4cm x 5,2cm x 1,0cm
- 2 Antennen (1T2R)
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux



285328 / DN-7053-2

Wireless 300N USB Adapter

DIGITUS® Wireless 300N PCI Adapter



Maximieren Sie Ihr Drahtlosnetzwerk in Reichweite und Geschwindigkeit mit dem 802.11n Standard

High Speed Datenübertragung von bis zu 300Mbps

- Entspricht der 802.11n Norm und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11g/b Standards
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck am Adapter wird automatisch eine gesicherte Verbindung zum Netzwerk hergestellt
- Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA und WPA2 Verschlüsselung
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- 32-Bit PCI Interface
- Status LEDs für Verbindung und Datentransfer
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



279600 / DN-7066-1

Wireless 300N PCI Adapter, 2 Antennen

221845 / DN-7056

Wireless 300N PCI Adapter, 3 Antennen

DIGITUS® Wireless 150N USB Adapter



Kleinster Wireless LAN USB Adapter – einmal einstecken, immer einsatzbereit!

High Speed Datenübertragung von bis zu 150Mbps

- Entspricht der 802.11n Norm und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11g/b Standards
- Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA und WPA2 Verschlüsselung
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Produktabmessungen: (B x T x H): 1,5cm x 1,9cm x 0,7cm
- Kompatibel zum USB 1.1 und USB 2.0 Interface
- Status LEDs für Verbindung und Datentransfer
- 1 Antenne (1T1R)
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



2301691 / DN-7042-1
Wireless 150N USB Adapter

DIGITUS® Wireless 150N USB Adapter



Wireless N Geschwindigkeit und Zuverlässigkeit im kompakten Design

High Speed Datenübertragung von bis zu 150Mbps

- Entspricht der 802.11n Norm und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11g/b Standards
- Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA und WPA2 Verschlüsselung
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Produktabmessungen: 59mm x 19mm x 9mm
- USB 2.0 konform
- 1 Antenne (1T1R)
- Realtek Chipsatz
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux



291640 / DN-7045
Wireless 150N USB Adapter

DIGITUS® Wireless 150N USB Antennenadapter



Beste Wireless LAN Verbindung und Abdeckung dank der integrierten Hochleistungsantenne

High Speed Datenübertragung von bis zu 150Mbps

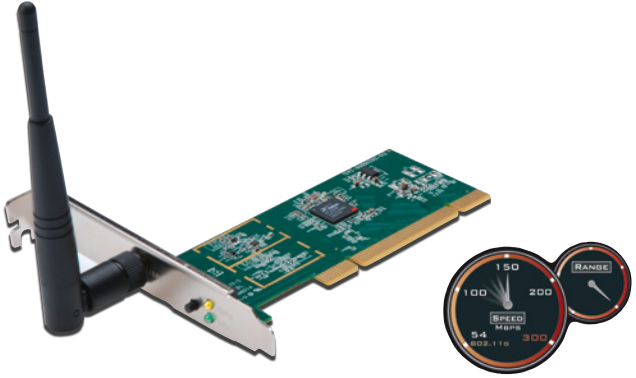
- Entspricht der 802.11n Norm und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11g/b Standards
- Integrierte 3 dBi Antenne
- Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA und WPA2 Verschlüsselung
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Unterstützt QoS-WMM, WMM-PS Funktion zur Erfüllung der Bandbreitenanforderungen von Multimedia Anwendungen
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck am Adapter wird automatisch eine gesicherte Verbindung zum Netzwerk hergestellt
- Kompatibel zum USB 1.1 und USB 2.0 Interface
- Status LEDs für Verbindung und Datentransfer
- 1 Antenne (1T1R)
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



262909 / DN-7044
Wireless 150N USB Adapter

264569 / DN-7044-1
Wireless 150N USB Adapter mit USB Docking Ball

DIGITUS® Wireless 150N PCI Adapter



Bis zu dreimal schneller als Wireless G Lösungen!

High Speed Datenübertragung von bis zu 150Mbps

- Entspricht der 802.11n Norm und ist abwärtskompatibel zu den IEEE 802.11g/b Standards
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck am Adapter wird automatisch eine gesicherte Verbindung zum Netzwerk hergestellt
- Unterstützt 64/128-bit WEP, WPA und WPA2 Verschlüsselung
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- 32-Bit PCI Interface
- Status LEDs für Verbindung und Datentransfer
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



279617 / DN-7046-1
Wireless 150N PCI Adapter

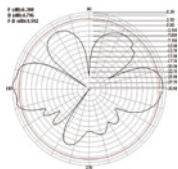
DIGITUS® Wireless LAN Stabantenne



Erweitert das Wireless LAN in Reichweite und Abdeckung und verbessert den Empfang

Wireless LAN Stabantenne für verbesserte Empfangseigenschaften

- Frequenzbereich: 2,4GHz - 2,4835GHz
- Gain: 5dBi (Empfangsgewinn)
- Omnidirektional
- Geeignet für 2,4GHz Wireless LAN
- Anschluss: RP-SMA Buchse
- Länge: 19,7cm, Durchmesser: 12mm
- Geeignet für alle DIGITUS® Wireless LAN-Produkte
- Geeignete Antennenfüße: DN-70101 oder DN-70106



179221 / DN-70100
Wireless LAN Stabantenne, 5 dBi

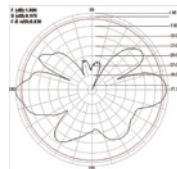
DIGITUS® Wireless LAN Stabantenne



Erweitert das Wireless LAN in Reichweite und Abdeckung und verbessert den Empfang

Wireless LAN Stabantenne für verbesserte Empfangseigenschaften

- Frequenzbereich: 2,4GHz - 2,4835GHz
- Gain: 7 dBi (Empfangsgewinn)
- Omnidirektional
- Geeignet für 2,4GHz Wireless LAN
- Anschluss: RP-SMA Buchse
- Länge: 30cm
- Durchmesser: 1,3cm
- Geeignet für alle DIGITUS® Wireless LAN-Produkte
- Geeigneter Antennenfuß: DN-70106



200550 / DN-70104
Wireless LAN Stabantenne, 7 dBi

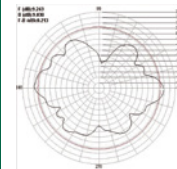
DIGITUS® Wireless LAN Stabantenne



Erweitert das Wireless LAN in Reichweite und Abdeckung und verbessert den Empfang

Wireless LAN Stabantenne für verbesserte Empfangseigenschaften

- Frequenzbereich: 2,4GHz - 2,4835GHz
- Gain: 9 dBi (Empfangsgewinn)
- Omnidirektional
- Geeignet für 2,4GHz Wireless LAN
- Anschluss: RP-SMA Buchse
- Länge: 38cm
- Durchmesser: 1,3cm
- Geeignet für alle DIGITUS® Wireless LAN-Produkte
- Geeigneter Antennenfuß: DN-70106



271529 / DN-70105-1
Wireless LAN Stabantenne, 9 dBi

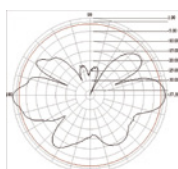
DIGITUS® Wireless LAN Flachantenne



Erweitert das Wireless LAN in Reichweite und Abdeckung und verbessert den Empfang

Wireless LAN Hochleistungs-Flachantenne

- Frequenzbereich: 2,4GHz - 2,4835GHz
- Gain: 5 dBi (Empfangsgewinn)
- Omnidirektional
- Geeignet für 2,4GHz Wireless LAN
- Anschluss: RP-SMA Buchse
- Abmessung: 16,5x2,6x0,6cm
- Lieferung inklusive Wandhalter und Klettband
- Geeignet für alle DIGITUS® Wireless LAN Produkte



233497 / DN-70107
Wireless LAN Flachantenne, 5 dBi

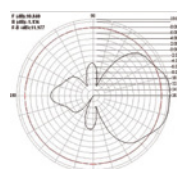
DIGITUS® Wireless LAN Patchantenne



Erweitert das Wireless LAN in Reichweite und Abdeckung und verbessert den Empfang

Wireless LAN Hochleistungs-Patchantenne

- Frequenzbereich: 2,4GHz - 2,4835GHz
- Gain: 10dBi (Empfangsgewinn)
- Direktional (Richtungsantenne)
- Geeignet für 2,4GHz Wireless LAN
- Anschluss: RP-SMA Buchse
- Abmessungen: 10cm x 7,5cm x 2,2cm
- Lieferung inklusive verstellbarem Wandhalter und Adapter
- Im Innen- und Aussenbereich einsetzbar
- Geeignet für alle DIGITUS® Wireless LAN-Produkte



187530 / DN-70102
Wireless LAN Patchantenne, 10 dBi

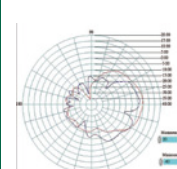
DIGITUS® Wireless LAN Sektorantenne



Erweitert das Wireless LAN in Reichweite und Abdeckung und verbessert den Empfang

Wireless LAN Hochleistungs-Sektorantenne

- Frequenzbereich: 2,4GHz - 2,4835GHz
- Gain: 12 dBi (Empfangsgewinn)
- Impedanz: 50 ± 5
- Direktional (Richtungsantenne)
- Polarisation: Vertikal
- Gewicht: 300g ± 20g
- Anschluss: RP-SMA Buchse
- Kabeltyp: RG-316
- Kabellänge: 1m
- Abmessungen: 23,3x11x5cm
- Farbe: grau
- Geeignet für alle DIGITUS® Wireless LAN Produkte



192749 / DN-70103
Wireless LAN Sektorantenne, 12 dBi

DIGITUS® Magnetfuß für Wireless LAN Antennen

Erweitert das Wireless LAN in Reichweite und Abdeckung und verbessert den Empfang

Einsetzbar für 2,4 GHz Wireless LAN - für alle DIGITUS® Wireless LAN Produkte

- RP-SMA Buchse/Stecker
- Starker, magnetischer Metallfuß
- Kabellänge 1,50m
- Low loss Kabel



271192 / DN-70101-1

Magnetfuß für Wireless LAN Antennen

DIGITUS® Standfuß für Wireless LAN Antennen

Erweitert das Wireless LAN in Reichweite und Abdeckung und verbessert den Empfang

Einsetzbar für 2,4 GHz Wireless LAN - für alle DIGITUS® Wireless LAN Produkte

- RP-SMA Buchse/Stecker
- Kabellänge: 0,75m
- Low loss Kabel



200574 / DN-70106

Standfuß für Wireless LAN Antennen

**Enjoy connections.
Live.**



Wireless LAN Antennenkabel CFD200 - low loss

RP SMA Buchse zu RP SMA Stecker

- Signalverlust 0,3dB/m
- Vergoldete Kontakte
- CFD200 Koaxialkabel

**285083 / DB-560200-010-S**

Wireless LAN Antennenkabel 1m, low loss

285144 / DB-560200-020-S

Wireless LAN Antennenkabel 2m, low loss

285151 / DB-560200-030-S

Wireless LAN Antennenkabel 3m, low loss

285168 / DB-560200-050-S

Wireless LAN Antennenkabel 5m, low loss

285175 / DB-560200-100-S

Wireless LAN Antennenkabel 10m, low loss

Antennenadapter RP TNC auf RP SMA

Antennenadapter für den Anschluss von SMA Antennen an Geräte mit TNC Anschluss

- TNC Stecker reverse auf SMA Buchse reverse
- Länge ca. 5cm
- Zum verbinden von z.B. einigen Linksys Routern mit standard Antennen

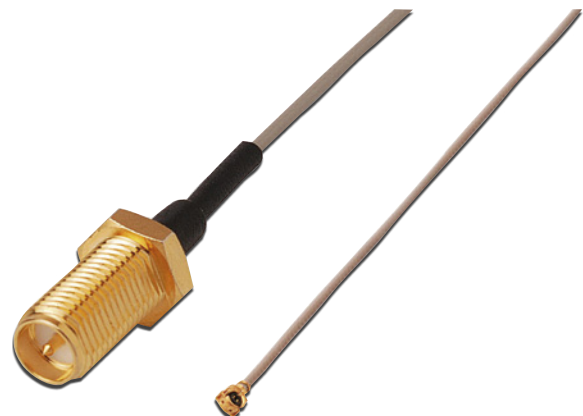
**285182 / DB-560400-005-S**

Antennenadapter RP TNC auf RP SMA

Antennenadapter IPEX auf SMA

Antennenadapter für den Anschluss von SMA Antennen an Geräte mit IPEX Anschluss

- IPEX auf SMA Buchse reverse
- Länge 10cm
- Zum Beispiel zum Verbinden von Fritzbox Routern mit standard Antennen

**285199 / DB-560401-010-E**

Antennenadapter IPEX auf SMA

DIGITUS® High-speed Powerline Ethernet Adapter, 200 Mbps

Der einfach zu installierende Plug and Play Adapter erweitert Powerline-Netzwerke und bietet Netzwerk-Zugang an jeder Steckdose

Adapter mit Netzwerk-Anschluss (RJ-45) für den gemeinsamen Internetzugang per DSL Modem über das bestehende Stromnetz im In-House-Bereich

- Datenübertragungsrate von bis zu 200Mbps über das hauseigene Stromnetz
- Reichweite von bis zu 150 Metern durch Räume und über Stockwerke hinweg
- Abhörsicherheit durch integriertes Verschlüsselungsverfahren
- Besonders kompakte Bauform - nicht größer als ein Steckernetzteil
- Erfüllt den Standard Home Plug AV
- Auch für Spielekonsolen mit Netzwerkverbindung geeignet



Kompatibel zu devolo® Produkten

293590 / DN-15022

High-speed Powerline Ethernet Adapter, 200 Mbps



DIGITUS® High-speed Powerline Starter Kit, 200 Mbps

Alles für ein zuverlässiges und einfach einzurichtendes Powerline-Netzwerk

Zwei Adapter mit Netzwerk-Anschluss (RJ-45) für den gemeinsamen Internetzugang per DSL Modem über das bestehende Stromnetz im In-House-Bereich

- Datenübertragungsrate von bis zu 200Mbps über das hauseigene Stromnetz
- Reichweite von bis zu 150 Metern durch Räume und über Stockwerke hinweg
- Abhörsicherheit durch integriertes Verschlüsselungsverfahren
- Besonders kompakte Bauform - nicht größer als ein Steckernetzteil
- Erfüllt den Standard Home Plug AV
- Auch für Spielekonsolen mit Netzwerkverbindung geeignet



Kompatibel zu devolo® Produkten

293606 / DN-15023

High-speed Powerline Starter Kit, 200 Mbps



DIGITUS® High-speed Powerline Ethernet Pass-Through Adapter, 200 Mbps

Mehr Komfort und bessere Leistung durch die integrierte Steckdose und den Netzspannungsfilter

Adapter mit Netzwerk-Anschluss (RJ-45) für den gemeinsamen Internetzugang per DSL Modem über das bestehende Stromnetz im In-House-Bereich

- Datenübertragungsrate von bis zu 200Mbps über das hauseigene Stromnetz
- Integrierte Steckdose für weitere Endgeräte
- Netzfilter zur Vermeidung elektromagnetischer Störungen für bis zu 20 Prozent mehr Geschwindigkeit
- Reichweite von bis zu 150 Metern durch Räume und über Stockwerke hinweg
- Abhörsicherheit durch integriertes Verschlüsselungsverfahren
- Besonders kompakte Bauform - nicht größer als ein Steckernetzteil
- Erfüllt den Standard Home Plug AV
- Auch für Spielekonsolen mit Netzwerkverbindung geeignet



Kompatibel zu devolo® Produkten

276548 / DN-15021

High-speed Powerline Ethernet Pass-Through Adapter, 200 Mbps



DIGITUS® High-Speed 300N Powerline Access Point

Wireless LAN im Raum Ihrer Wahl über das Powerline-Netzwerk

Wireless LAN Access Point und Powerline Adapter in einem Gerät! Bietet zahlreiche flexible Möglichkeiten für den Aufbau und die Erweiterung des hausinternen Netzwerkes. Bringt Wireless LAN selbst an die entferntesten Stellen im Haus. Die Anbindung erfolgt einfach durch „Plug and Play“ über das bestehende Hausstromnetz - eine Kabel-Neuinstallation ist nicht notwendig! Jede Steckdose im Haus kann mit diesem Gerät als drahtloser Zugang zum Netzwerk und Internet genutzt werden!

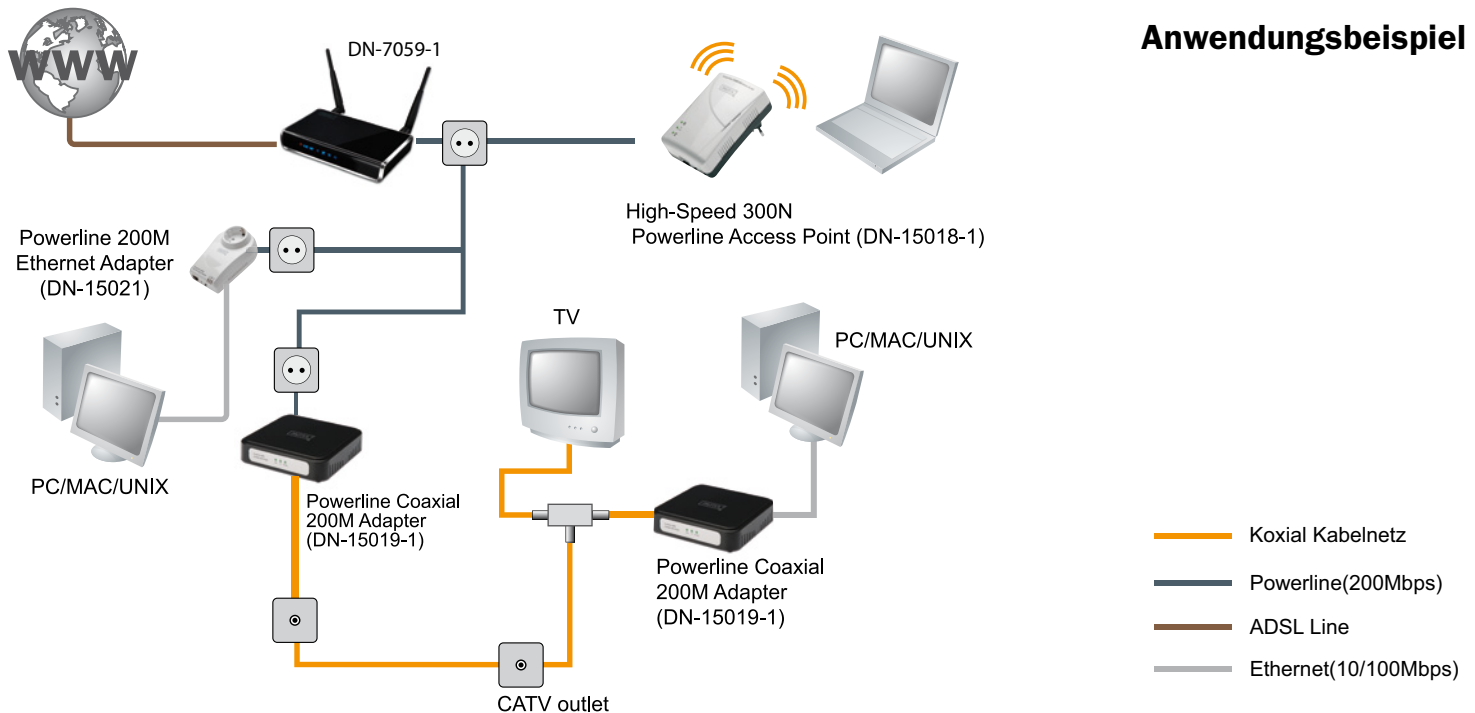
- 300 Mbps Wireless LAN Access Point
- 200 Mbps Powerline Adapter
- Höchste Sicherheit dank Unterstützung von allen gängigen Verschlüsselungsverfahren
- Erweiterung vorhandener Wireless LAN Netzwerke möglich durch integrierten WDS Repeater Modus
- Entspricht den 802.11b/g/n Standards
- Bietet 128-bit AES Link Verschlüsselung im Stromnetz - auf Knopfdruck sicher verbunden
- Integrierte Quality of Service (QoS) Funktionen
- Konfiguration über Web Interface
- Unterstützt WPS (WiFi Protected Setup) - Durch Knopfdruck am Adapter wird automatisch eine gesicherte Verbindung zum Netzwerk hergestellt
- Besonders kompakte Bauform - nicht größer als ein Steckernetzteil
- Erfüllt den Standard Home Plug AV
- Auch für Spielekonsolen mit Netzwerkverbindung geeignet



Kompatibel zu devolo® Produkten



276524 / DN-15018-1
High-Speed 300N Powerline Access Point



Anwendungsbeispiel

DIGITUS® BlackRapid 1000 Switch

Nutzen Sie Gigabit Geschwindigkeit und Bandbreite im bestehenden Netzwerk

Gehäuse im DIGITUS® Design

- IEEE802.3 Ethernet, IEEE802.3u Fast Ethernet, IEEE802.3ab Gigabit Ethernet kompatibel
- Automatische Geschwindigkeits- und half / full Duplex Erkennung / Einstellung
- 20 / 200 / 2000 Mbit im Vollduplex Modus
- Auto MDI / MDI-X function
- Externes Netzteil



251750 / DN-80071
5-Port Gigabit Ethernet BlackRapid 1000 Switch

251743 / DN-80061
8-Port Gigabit Ethernet BlackRapid 1000 Switch

DIGITUS® Gigabit Switch N-Way

Ideal für eine schnelle und einfache Netzwerkerweiterung!

10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet Switch

- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab
- Automatische Ermittlung der Geschwindigkeiten für 10/100/1000Mbps
- Auto-MDI/MDI-X für eine automatische Kabelerkennung
- Store-and-forward Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Externes Netzteil



293453 / DN-80072
Gigabit Switch N-Way 5-Port

293446 / DN-80062
Gigabit Switch N-Way 8-Port

DIGITUS® Gigabit Ethernet 16-Port Switch

Ideal für die Arbeitsteilung über Workgroups unter Verwendung von mehrfachen High-Speed-Servern!

16-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet Switch

- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3x
- Unterstützt non-blocking, non-head-of-line forwarding
- Unterstützt Back-Pressure und Bandbreitenkontrolle an jedem Port
- Store-and-forward Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Automatische Ermittlung der Geschwindigkeiten für 10/100/1000Mbps
- Auto-MDI/MDI-X für eine automatische Kabelerkennung
- Unterstützt bis zu 16K MAC Adressen
- Power, Link/Active, Speed LED's für Netzwerkstatus
- Inklusive 483mm (19") Rack Mount Kit



293460 / DN-80100

Gigabit Ethernet 16-Port Switch

DIGITUS® Gigabit Ethernet 24-Port Switch

Ideal für die Arbeitsteilung über Workgroups unter Verwendung von mehrfachen High-Speed-Servern!

24-Port 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet Switch

- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab und IEEE 802.3x
- Unterstützt non-blocking, non-head-of-line forwarding
- Unterstützt back-pressure und 802.3x Flow control
- Store-and-forward Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Automatische Ermittlung der Geschwindigkeiten für 10/100/1000Mbps
- Auto-MDI/MDI-X für eine automatische Kabelerkennung
- Unterstützt bis zu 16K MAC Adressen
- Power, Link/Active, Speed LED's für Netzwerkstatus
- Inklusive 483mm (19") Rack Mount Kit



293477 / DN-80110

Gigabit Ethernet 24-Port Switch

DIGITUS® Gigabit Ethernet USB 2.0 Adapter



Einfache Verbindung für das Notebook, die Spielkonsole oder ein anderes Gerät mit dem Gigabit Netzwerk

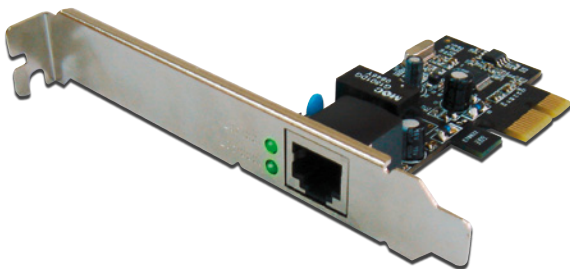
1 x RJ-45 (STP) Anschluss, USB Buchse Typ A

- Kompatibel zu 10/100/1000 Mbps Standard
- Ethernet IEEE 802.3 1000BaseT kompatibel
- USB 2.0 High Speed (bis zu 480 Mbps)
- Plug and Play
- ASIX Chipsatz
- Stromversorgung über USB Port
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



233510 / DN-3022
Gigabit Ethernet USB 2.0 Adapter

DIGITUS® Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte



Bietet beispiellose Geschwindigkeit über die existierende Netzwerkverkabelung - Geeignet für die schnellsten Netzwerk-Anwendungen

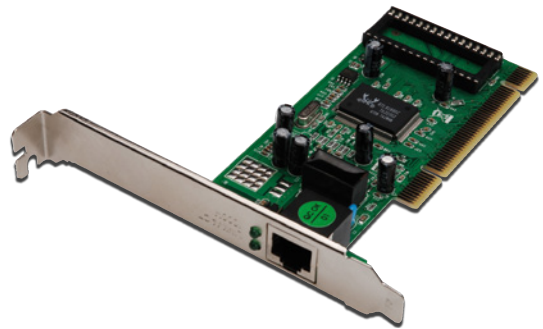
Entspricht der 10/100/1.000 IEEE 802.3 Spezifikation

- Unterstützt 10/100/1.000 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung und Einstellung
- Chipsatz: Realtek RTL8111DL
- Unterstützt Auto MDI/MDIX crossover bei allen Geschwindigkeiten
- Entspricht der PCI Express Base Spezifikation 1.0a
- Geeignet für jeden freien PCI Express Steckplatz mit beliebiger Lanebreite
- Unterstützt Wake On LAN (WOL) Energie-Management
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



276555 / DN-1013-2
Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte

DIGITUS® Gigabit Ethernet PCI Netzwerkkarte



Bietet beispiellose Geschwindigkeit über die existierende Netzwerkverkabelung - Geeignet für die schnellsten Netzwerk-Anwendungen

Unterstützt 10/100/1.000 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung und Einstellung

- IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3ab kompatibel
- IEEE 802.3x full-duplex Flusskontrolle
- Bietet Autonegotiation und Crossover-Erkennung
- Realtek-Chipsatz
- PCI Local Bus Master Rev.2.1 und 2.2 kompatibel
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Geeignet für Windows 7, Vista, XP und Mac OS 10.x



223542 / DN-1011-1
Gigabit Ethernet PCI Netzwerkkarte

DIGITUS® Gigabit Ethernet ExpressCard



Bietet beispiellose Geschwindigkeit über die existierende Netzwerkverkabelung - Geeignet für die schnellsten Netzwerk-Anwendungen

Die DIGITUS® GIGABIT ExpressCard verbindet Ihr Notebook mit der Welt der GIGABIT LAN Geschwindigkeit!

- 1 x RJ 45 Buchse für 10/100/1000Mbps Übertragungen
- Chipsatz: Realtek 8111DL
- ExpressCard, Formfaktor 34
- Unterstützt Full Duplex Datenflusssteuerung
- Konform mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Konform mit der ExpressCard Spezifikation 1.0
- Unterstützt Wake On LAN (WOL) Energie-Management (optional)
- LED-Anzeige für Aktivität und Datentransfers
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



276562 / DN-10141-1
Gigabit Ethernet ExpressCard

DIGITUS® BlackRapid 100 Switch

Erweitert das Heimnetzwerk und bietet Anschluss für fünf Netzwerkgeräte

Gehäuse im DIGITUS®-Design

- IEEE 802.3 und IEEE 802.3u kompatibel
- 20/200Mbit im Vollduplex
- Automatische Geschwindigkeits- und half/full Duplex Erkennung/Konfiguration
- Store and Forward Architektur
- Auto MDI/MDI-X Funktion
- Externes Netzteil



251729 / DN-50011
5-Port Fast Ethernet BlackRapid 100 Switch

251736 / DN-50021
8-port Fast Ethernet BlackRapid 100 Switch

DIGITUS® Fast Ethernet N-Way Desktop Switch

5-Port 10/100Mbps Fast Ethernet Switch

- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3 und IEEE 802.3u
- Automatische Ermittlung der Geschwindigkeiten für 10/100Mbps
- Auto-MDI/MDI-X für eine automatische Kabelerkennung
- Store-and-forward Technologie für einen optimierten Datentransfer



DN-50012



DN-50022



272786 / DN-50012
Fast Ethernet N-Way 5 Port Desktop Switch

272793 / DN-50022
Fast Ethernet N-Way 8-Port Desktop Switch

DIGITUS® Fast Ethernet Switch N-Way 16-Port

Ideal für die Arbeitsteilung über Workgroups unter Verwendung von mehrfachen High-Speed-Servern!

16 RJ45 Ports

- Bis zu 20/200 Mbps im Vollduplex Modus
- Kompatibel zu den Standards: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3az und 802.3x
- Besonders niedriger Stromverbrauch dank EEE (Energy Efficient Ethernet) Technologie
- Automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion
- 8K MAC Adressen
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-duplex
- Power, Link/Active, Speed LED's für Netzwerkstatus
- Geschirmtes Metallgehäuse
- Lautloses Design - ohne Lüfter
- Eingebautes Netzteil
- Für die Rack Montage geeignet (inkl. Haltewinkel)



293422 / DN-60011-1

Fast Ethernet Switch N-Way 16 Port

DIGITUS® Fast Ethernet N-Way 24-Port Switch

Ideal für die Arbeitsteilung über Workgroups unter Verwendung von mehrfachen High-Speed-Servern!

24 RJ45 Ports

- Bis zu 20/200 Mbps im Vollduplex Modus
- Kompatibel zu den Standards: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3az und 802.3x
- Besonders niedriger Stromverbrauch dank EEE (Energy Efficient Ethernet) Technologie
- Automatische Kabelerkennung - Auto MDI / MDI-X Funktion
- 8K MAC Adressen
- Auto-Erkennung von Voll- und Halb-duplex
- Power, Link/Active, Speed LED's für Netzwerkstatus
- Geschirmtes Metallgehäuse
- Lautloses Design - ohne Lüfter
- Eingebautes Netzteil
- Für die Rack Montage geeignet (inkl. Haltewinkel)



293439 / DN-60021-1

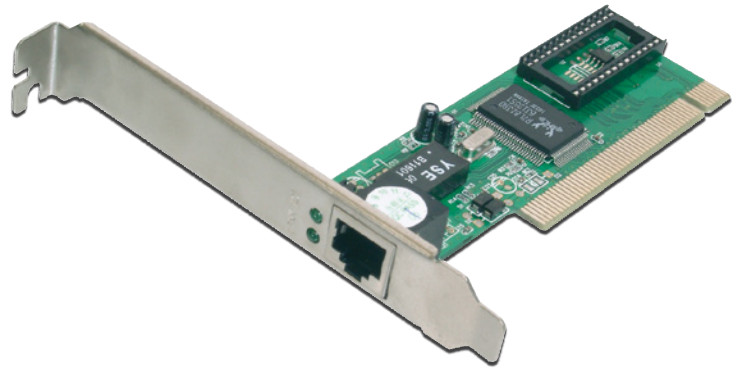
Fast Ethernet N-Way 24-Port Switch

DIGITUS® Fast Ethernet PCI Netzwerkkarte

Verwandelt den PC in eine Breitband Workstation oder einen Power-Server mit Voll-Duplex Geschwindigkeit

Realtek-Chipsatz

- IEEE 802.3 und IEEE 802.3u kompatibel
- Unterstützt 20 / 200 Mbps im Vollduplex Modus
- PCI Local Bus Rev.2.1 und 2.2 kompatibel
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen



228677 / DN-1001J
Fast Ethernet PCI Netzwerkkarte

DIGITUS® Fast Ethernet USB 2.0 Adapter

Einfache Verbindung für das Notebook, die Spielkonsole oder ein anderes Gerät mit dem Netzwerk

Ethernet IEEE 802.3 10BaseT kompatibel

- USB 2.0 High Speed (bis zu 100Mbps)
- 1 x RJ45 Anschluss, USB Buchse Typ A
- Chipsatz: MCS7832
- Plug and Play
- Stromversorgung über USB Bus
- Geeignet für alle gängigen Netzwerkumgebungen
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux



287889 / DN-10050
Fast Ethernet USB 2.0 Adapter

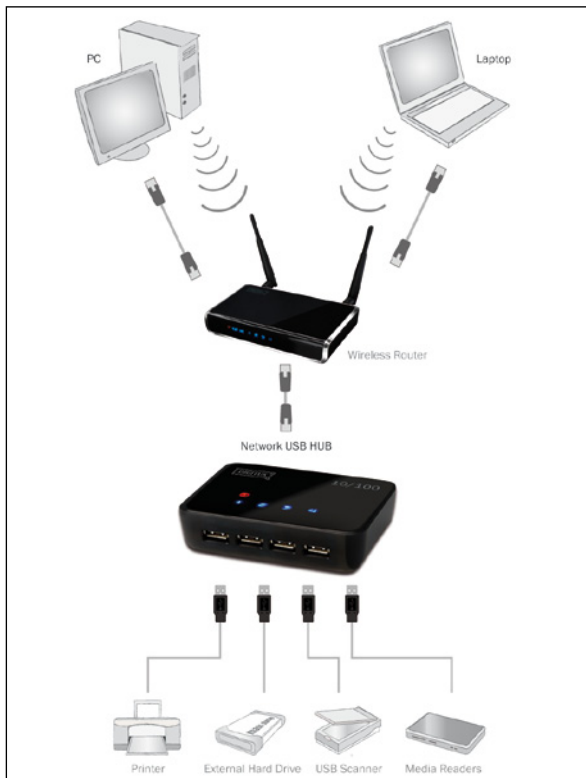


DIGITUS® Netzwerk USB Hub

Nutzen Sie Ihre USB Geräte über das Netzwerk
- wo immer Sie wollen

Einfache Konfiguration über das Web-Interface

- Bindet 4 USB 2.0 High-speed Geräte in das Netzwerk ein
- Kein Unterschied zu direkt angeschlossenen USB Geräten
- Unterstützt Drucker, Lautsprecher, Festplatten, Flashspeicher, Cardreader sowie viele weitere Geräte
- USB Geräteüberwachung über einen Webbrowser oder die mitgelieferte Software
- Verwendung der USB Geräte über jeden Computer im Netzwerk möglich, ob kabellos oder kabelgebunden
- 4 x USB 2.0 Ports
- Abwärtskompatibel zu älteren USB Geräten
- LAN: 10/100 Mbps
- DHCP Client für automatische Anmeldung im Netzwerk
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



287896 / DN-13009-1
Fast Ethernet Netzwerk USB Hub

276593 / DN-13010
Gigabit Netzwerk USB Hub

DIGITUS® Multifunktionsserver, 2-Port USB 2.0

Bietet die gemeinsame Nutzung von Multifunktions-Druckern, Scannern und USB-Speichermedien im Netzwerk

LAN-, Scan-, Druck- und FTP-Server in einem Gerät.

- Bindet USB 2.0-Geräte in das Netzwerk ein
- Bietet zwei USB 2.0-Schnittstellen
- Gibt Drucker, Speichermedien und Scanner im Netzwerk frei
- NetUSB integriert
- Unterstützt USB-Festplatten (FAT16 / FAT32), Flashspeicher und Cardreader
- Einzelbenutzer-NTFS-Festplattenzugriff wird unterstützt
- Unterstützt SMB/CIFS und FTP Fileserver mit Sicherheit auf der Benutzerebene
- LAN: 10Mbps / 100Mbps
- Windows-Tool für Windows 7, Vista, XP
- Einfachste Konfiguration über das Web-Interface
- Abmessungen (L x B x H): 100mm x 70mm x 26mm



198727 / DN-13007

Multifunktionsserver, 2-Port USB 2.0

DIGITUS® Mini Multifunktionsserver, USB 2.0

Bietet die gemeinsame Nutzung von Multifunktions-Druckern, Scannern und USB-Speichermedien im Netzwerk

LAN-, Scan-, Druck- und FTP-Server in einem Gerät.

NetUSB integriert

- Bindet USB 2.0 High-Speed-Geräte in das Netzwerk ein
- Bietet eine USB 2.0 High-Speed-Schnittstelle
- Gibt Drucker, Speichermedien und Scanner im Netzwerk frei
- NetUSB integriert
- Unterstützt USB-Festplatten (FAT16 / FAT32), Flashspeicher und Cardreader
- Einzelbenutzer-NTFS-Festplattenzugriff wird unterstützt
- Unterstützt SMB/CIFS und FTP Fileserver mit Sicherheit auf der Benutzerebene
- LAN: 10Mbps / 100Mbps
- Windows-Tool für Windows 7, Vista, XP
- Einfachste Konfiguration über das Web-Interface
- Abmessungen (L x B x H): 79mm x 60mm x 22mm



211853 / DN-13008

Mini Multifunktionsserver, USB 2.0



DIGITUS® Fast Ethernet Print Server, Parallel

Macht aus einem Arbeitsplatzdrucker ganz einfach einen Netzwerkdrucker zur gemeinsamen Benutzung

Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet Standards

- Bietet einen Parallel-Port zum Anschluss des Druckers
- Unterstützt TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI und AppleTalk Netzwerkprotokolle
- Unterstützt LPR, IPP, SMB/TCP, Raw Printing und Unix Logical Druckprotokolle
- Unterstützt Peer-to-Peer-Drucken (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)
- Unterstützt serverbasiertes Drucken (Novell NetWare und Windows)
- Kompatibel mit allen üblichen Betriebssystemen: Windows 98 / ME / NT / 2000 / XP / Vista / NetWare 3.x und neuer / Unix / Linux
- Unterstützt DHCP Server und Client Protokolle
- Unterstützt webbasiertes Management, das Windows-Konfigurations-Utility und das SNMP-Protokoll
- Bietet eine einfache Installation, sowie mitgelieferte Setup- und Diagnoseprogramme
- Lieferung inklusive Netzteil



209782 / DN-13001-W

Fast Ethernet Print Server, Parallel

DIGITUS® Fast Ethernet Print Server, USB 2.0

Macht aus einem Arbeitsplatzdrucker ganz einfach einen Netzwerkdrucker zur gemeinsamen Benutzung

Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet Standards

- Bietet einen USB 2.0-Port zum Anschluss des Druckers
- Unterstützt TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI und AppleTalk Netzwerkprotokolle
- Unterstützt LPR, IPP, SMB/TCP, Raw Printing und Unix Logical Druckprotokolle
- Unterstützt Peer-to-Peer-Drucken (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)
- Unterstützt serverbasiertes Drucken (Novell NetWare und Windows)
- Kompatibel mit allen üblichen Betriebssystemen: Windows 98 / ME / NT / 2000 / XP / Vista / NetWare 3.x und neuer / Unix / Linux
- Unterstützt DHCP Server und Client Protokolle
- Unterstützt webbasiertes Management, das Windows-Konfigurations-Utility und das SNMP-Protokoll
- Bietet eine einfache Installation, sowie mitgelieferte Setup- und Diagnoseprogramme
- Lieferung inklusive Netzteil



221913 / DN-13003-W

Fast Ethernet Print Server, USB 2.0

278016 / DN-13014-2

Wireless LAN Print Server mit USB 2.0 Interface

DIGITUS® 3-Port Fast Ethernet Print Server

Macht aus einem Arbeitsplatzdrucker ganz einfach einen Netzwerkdrucker zur gemeinsamen Benutzung

Kompatibel mit IEEE 802.3, IEEE 802.3u Ethernet Standards

- Bietet zwei USB 2.0-Ports und einen Parallel-Port zum Anschluss der Drucker
- Unterstützt TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, Rendezvous, AppleTalk und IPv6 Netzwerkprotokolle
- Unterstützt LPR, IPP, SMB/TCP, Raw Printing und Unix Logical Druckprotokolle
- Unterstützt Peer-to-Peer-Drucken (TCP/IP/IPX/NetBEUI/AppleTalk)
- Unterstützt serverbasiertes Drucken (Novell NetWare und Windows)
- Kompatibel mit allen üblichen Betriebssystemen: Windows 98 / ME / NT / 2000 / XP / Vista / NetWare 3.x und neuer / Unix / Linux
- Unterstützt DHCP Server und Client Protokolle
- Unterstützt webbasiertes Management und das Windows-Konfigurations-Utility
- Bietet eine einfache Installation, sowie mitgelieferte Setup- und Diagnoseprogramme
- Lieferung inklusive Netzteil



221883 / DN-13006-W

Fast Ethernet Print Server, 2-Port USB, 1-Port parallel

DIGITUS® NAS, 2-fach SATA Festplattengehäuse

Bietet einfachen Zugriff und Austausch von Dateien über das Netzwerk - auch geeignet als Backup Lösung, Media-Server oder für Filesharing

Dieses leistungsstarke Network Attached Storage System ermöglicht Ihnen komfortablen Zugriff auf Ihre Daten. Mit der Gigabit Anbindung steht dem blitzschnellen Austausch von Informationen nichts mehr im Wege. Machen Sie alle Ihre multimedialen Inhalte im Netzwerk verfügbar. Das Kopieren von Daten auf das NAS könnte einfacher nicht sein: Mittels direktem USB Anschluss kopieren Sie per Knopfdruck die Daten auf das NAS-system. Ein Backup Ihrer persönlichen und geschäftlichen Daten wird so zum Kinderspiel.

- Zwei herausnehmbare Festplattenrahmen für die einfache Anpassung an Ihre Bedürfnisse
- Eingebauter FTP und Samba Server
- Gigabit Anbindung
- Unterstützt CIFS, FAT32, EXT2 und EXT3 Dateisysteme
- Bietet USB Massenspeicherzugriff für das gesamte Netzwerk
- Teilen Sie Daten via FTP oder Netzwerk
- Integrierter FTP/HTTP download manager
- Unterstützt P2P BitTorrent downloads
- Integrierter Media Server
- Integrierter iTunes Server
- Unterstützt Kopierfunktion von USB Geräte mittels Knopfdruck
- Einfache Konfiguration über das Web



243250 / DN-7024

NAS für 2 SATA HDDs, 2 USB Speichergeräte

DIGITUS® Mini NAS Server für externe USB Festplatten

Der kompakte und energieeffiziente NAS Server für den gemeinsamen Dateizugriff über das Netzwerk!

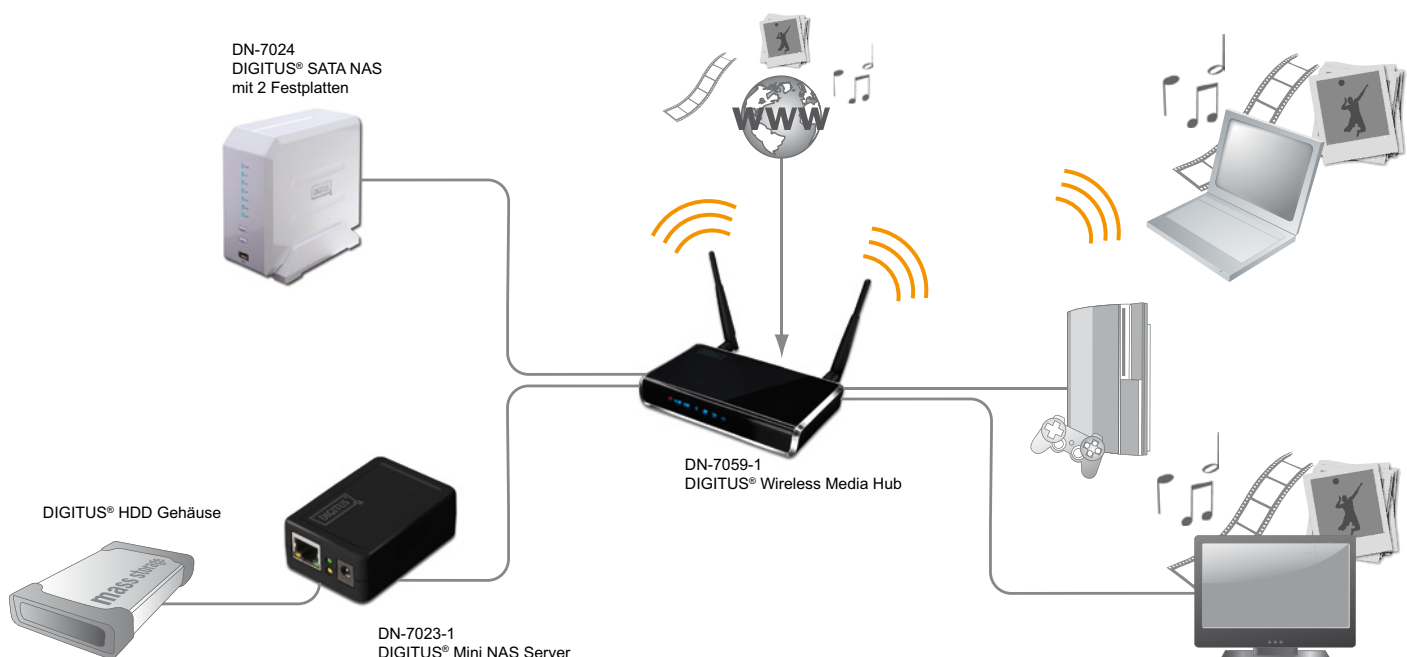
Der Mini NAS Server bringt USB 2.0 Festplatten ins Netzwerk

- NAS Funktion (Network Attached Storage) zur Freigabe der Festplatte im lokalen Netzwerk oder Internet
- Ermöglicht einfache Speicherung, Austausch und Sicherung von Daten im gesamten Netzwerk
- Netzwerk RJ45 Anschluss für schnelles Ethernet 10/100 Mbps
- Samba und FTP Server für einfachen Dateizugriff
- BitTorrent Server für automatische Downloads, selbst bei ausgeschaltetem Computer
- Leichter Zugriff auf Fotos, Filme oder Musik über iTunes, Xbox 360 und Playstation 3
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- Energieverbrauch 2,5 Watt



272977 / DN-7023-1

NAS Server für externe USB Festplatten



DIGITUS® Internet IP Kamera

Hochempfindliche Bewegungserkennung

Ermöglicht Video- und Einzelaufnahmen über Netzwerk und Internet

- Leistungsfähige Bewegungserkennung - automatische Aufnahme und Sicherung der Bilder per Email/FTP-Server
- Integrierter Webserver unterstützt computerunabhängigen Betrieb mit direkter Verbindung zum Internet
- Unterstützte Protokolle: DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, ICMP, SMTP, HTTP, RTP, RTSP, ICMP, SNTP, TCP/IP, FTP
- Auflösung bis zu 640 x 480 Pixel
- 1/4" CMOS Hochleistungs-Bildsensor
- Linse mit lichtstarker Blende F2,8 und 60 Grad Bildwinkel
- Automatische Belichtungssteuerung und Weißabgleich
- MJPEG Bildkompression und 3x digitaler Zoom
- 1x RJ45 10/100 Mbps Netzwerkanschluss
- Mitgeliefertes Befestigungsmaterial sorgt für einfache Montage
- Geeignet für die gängigsten Browser
- Umfangreiche Windows Software im Lieferumfang enthalten



291367 / DN-16024

Internet IP Camera

291374 / DN-16025

Internet Wireless IP Camera

DIGITUS® Internet Wireless IP Kamera

Tag und Nacht Sicherheit für das Zuhause - ohne umständliche Netzwerkkabel

Die „all-in-one“ Netzwerk- und Internet-Kamera mit Vollausstattung. Ideal für Sicherheitsanwendungen und alle Aufgaben der Fernüberwachung.

- Ermöglicht Video- und Einzelaufnahmen über Netzwerk und Internet
- Infrarot LED-Beleuchtung zur Unterstützung bei Dunkelheit
- Hochempfindliches Mikrophon für Audioübertragung
- Lautsprecherausgang für zweiseitige Kommunikation
- Wireless LAN nach neuestem 11n Standard für flüssige Übertragungen
- Bequeme Einbindung in drahtlose Netzwerke auf Knopfdruck mittels WPS (setzt WPS-Unterstützung durch den Access Point voraus)
- Genügt höchsten Sicherheitsanforderungen durch WPA2 Verschlüsselung
- Leistungsfähige Bewegungserkennung - automatische Aufnahme und Sicherung der Bilder per Email/FTP-Server
- Integrierter Webserver unterstützt computerunabhängigen Betrieb mit direkter Verbindung zum Internet
- Unterstützte Protokolle: DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, ICMP, SMTP, HTTP, RTP, RTSP, ICMP, SNTP, TCP/IP, FTP
- Auflösung bis zu 640 x 480 Pixel
- 1/4" CMOS Hochleistungs-Bildsensor
- Linse mit lichtstarker Blende F2,8 und 60 Grad Bildwinkel
- Automatische Belichtungssteuerung und Weißabgleich
- MJPEG Bildkompression und 3x digitaler Zoom
- 1x RJ45 10/100 Mbps Netzwerkanschluss
- abnehmbare Antenne
- Mitgeliefertes Befestigungsmaterial sorgt für einfache Montage
- Geeignet für die gängigsten Browser
- Umfangreiche Windows Software im Lieferumfang enthalten



291374 / DN-16025

Internet Wireless IP Camera

DIGITUS® Internet Pan & Tilt IP Kamera

Advanced Vision Netzwerk Kamera für perfekte Sicherheit in Haus und Heim

Ermöglicht Video- und Einzelaufnahmen über Netzwerk und Internet

- Fernsteuerbare Schwenk- und Neigefunktion
- Hochempfindliches Mikrofon für Audioübertragung
- Lautsprecherausgang für zweiseitige Kommunikation
- Leistungsfähige Bewegungserkennung - automatische Aufnahme und Sicherung der Bilder per Email/FTP-Server
- Integrierter Webserver unterstützt computerunabhängigen Betrieb mit direkter Verbindung zum Internet
- Unterstützte Protokolle: DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, ICMP, SMTP, HTTP, RTP, RTSP, ICMP, SNTP, TCP/IP, FTP
- Auflösung bis zu 640 x 480 Pixel
- 1/4" CMOS Hochleistungs-Bildsensor
- Linse mit lichtstarker Blende F1,8 und 64 Grad Bildwinkel
- Automatische Belichtungssteuerung und Weißabgleich
- Horizontales links / rechts schwenken +/-165 Grad
- Vertikales hoch / runter neigen +90 / -15 Grad
- MJPEG Bildkompression und 3x digitaler Zoom
- 1x RJ45 10/100 Mbps Netzwerkanschluss
- Mitgeliefertes Befestigungsmaterial sorgt für einfache Montage
- Geeignet für die gängigsten Browser
- Umfangreiche Windows Software im Lieferumfang enthalten



291381 / DN-16033

Internet Pan & Tilt IP Kamera

291398 / DN-16034

Internet Pan & Tilt Wireless IP Kamera

DIGITUS® Internet Pan & Tilt Wireless IP Kamera

Drahtlose Advanced Vision Netzwerk Kamera für perfekte Sicherheit bei Tag und Nacht

Die „all-in-one“ Netzwerk- und Internet-Kamera mit motorisierter Schwenk- und Neigefunktion. Ideal für Sicherheitsanwendungen und alle Aufgaben der Fernüberwachung.

- Ermöglicht Video- und Einzelaufnahmen über Netzwerk und Internet
- Fernsteuerbare Schwenk- und Neigefunktion
- Infrarot LED-Beleuchtung zur Unterstützung bei Dunkelheit
- Hochempfindliches Mikrofon für Audioübertragung
- Lautsprecherausgang für zweiseitige Kommunikation
- Wireless LAN nach neuestem 11n Standard für flüssige Übertragungen
- Bequeme Einbindung in drahtlose Netzwerke auf Knopfdruck mittels WPS (setzt WPS-Unterstützung durch den Access Point voraus)
- Genügt höchsten Sicherheitsanforderungen durch WPA2 Verschlüsselung
- Leistungsfähige Bewegungserkennung - automatische Aufnahme und Sicherung der Bilder per Email/FTP-Server
- Integrierter Webserver unterstützt computerunabhängigen Betrieb mit direkter Verbindung zum Internet
- Unterstützte Protokolle: DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, ICMP, SMTP, HTTP, RTP, RTSP, ICMP, SNTP, TCP/IP, FTP
- Auflösung bis zu 640 x 480 Pixel
- 1/4" CMOS Hochleistungs-Bildsensor
- Linse mit lichtstarker Blende F1,8 und 64 Grad Bildwinkel
- Automatische Belichtungssteuerung und Weißabgleich
- Horizontales links / rechts schwenken +/-165 Grad
- Vertikales hoch / runter neigen +90 / -15 Grad
- MJPEG Bildkompression und 3x digitaler Zoom
- 1x RJ45 10/100 Mbps Netzwerkanschluss
- abnehmbare Antenne
- Mitgeliefertes Befestigungsmaterial sorgt für einfache Montage
- Geeignet für die gängigsten Browser
- Umfangreiche Windows Software im Lieferumfang enthalten



291398 / DN-16034

Internet Pan & Tilt Wireless IP Kamera

DIGITUS® Advanced Network Camera

Erfüllt Ihre Überwachungsanforderungen bei Tag und Nacht

Das Gefühl sich sicher zu fühlen kann man mit Geld nicht aufwiegen. Deswegen sollte man niemals Kompromisse auf Kosten der Sicherheit eingehen. Macht man sich heutzutage nicht schon genug Sorgen? Geben Sie doch einen Teil davon ab: Diese Kamera ist ideal für eine verlässliche Überwachung Ihres Innenraumes geeignet. Die robuste Bauweise lässt gar nicht erst den Eindruck eines Spielzeuges aufkommen. Der H.264 Video Standard sorgt für flüssige, glasklare Bilder bei gleichzeitig verringerter Netzwerklast im Vergleich zu älteren Technologien. Dank der Infrarotbeleuchtung bietet die hohe Auflösung den Blick für kleinste Details nicht nur bei Tag sondern auch bei Nacht. Mit 2-Wege Audio System ausgestattet können Sie die Kamera ebenfalls als Freisprecheinrichtung nutzen. Und nicht nur die Hardware überzeugt: Mit der automatischen Bewegungserkennung und der mitgelieferten Software sind Sie nicht nur zukunftsicher ausgerüstet, Sie sparen auch noch jede Menge Zeit! Statt mühsam alle täglichen Aufnahmen zu sichten, richten Sie Ihren Blick auf das Wesentliche! Es werden nur Videoaufnahmen angefertigt, wenn tatsächlich eine Aktivität stattgefunden hat.

- Echte Tag und Nacht Überwachung
- Lichtstarke Optik mit Blende F1.9
- Objektiv: Feste Brennweite f4.6mm
- Betrachtungswinkel: 60°
- Höchste Auflösung und beste Video-Performance
- Erweiterte Bewegungserkennung und Alarmanzeige-Funktionen
- Alarm- und Ereignisanzeige über FTP und Email
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iPhone, Blackberry und WinCE Geräte
- Wireless LAN Funktion durch den Einsatz mit einem Wireless LAN USB Stick mit Ralink Chipsatz (z.B. den DIGITUS® Antennenadapter DN-7044)
- Video-Stream mit geringer Verzögerung und Netzwerklast durch das H.264 Kompressionsformat
- Bietet digitale und auch analoge Videoausgabe zur Integration in bestehende CCTV Installationen
- Eingebautes Mikrofon & externer Mikrofoneingang
- Externer Audioausgang
- Externer Alarmeingang
- LAN Geschwindigkeit: 10/100Base-TX Ethernet
- Unterstützte Protokolle: DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP
- Frame Rate NTSC: 30 fps, PAL: 25 fps
- Bis zu 10 Online Nutzer gleichzeitig
- Sicherheit: Verschiedene Nutzerrechte mit Passwortschutz
- Management über den Web Browser oder über mitgelieferte Software für die Überwachung von bis zu 16 Kameras gleichzeitig



- Kompatibel zum zukunftssicheren ONVIF Standard
- Bildsensor: 1/3" Hires Farb CCD Sensor
- Auflösung: 768x494 Pixel NTSC / 752x582 Pixel PAL
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0 Lux (bei eingeschaltetem IR)
- Belichtungszeit 1/60 (1/50) bis 1/100.000 sek.
- Effektive Infrarot Reichweite bis zu 10 Meter
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
- Stromversorgung (±10%): DC12V / 1A
- Abmessungen (mm): 152.5(L) x 115.2(B) x 40.2(H)



292821 / DN-16061-1

Advanced Network Camera

DIGITUS® HD Network Camera

Hohe Auflösung - Für eine scharfe Darstellung der kleinsten Details

Das Gefühl sich sicher zu fühlen kann man mit Geld nicht aufwiegen. Deswegen sollte man niemals Kompromisse auf Kosten der Sicherheit eingehen. Macht man sich heutzutage nicht schon genug Sorgen? Geben Sie doch einen Teil davon ab: Diese Kamera ist ideal für eine verlässliche Überwachung Ihres Innenraumes geeignet. Der H.264 Video Standard sorgt für flüssige, glasklare Bilder bei gleichzeitig verringerter Netzwerklast im Vergleich zu älteren Technologien. Dank der Infrarotbeleuchtung schaltet sich die Kamera bei Dunkelheit automatisch in den Nachtmodus. Der Megapixel Sensor begeistert: Hervorragende Bildqualität und höchste Auflösung lassen selbst kleinste Details erkennen. Und nicht nur die Hardware überzeugt: Mit der automatischen Bewegungserkennung und der mitgelieferten Software sind Sie nicht nur zukunftsicher ausgerüstet, Sie sparen auch noch jede Menge Zeit! Statt mühsam alle täglichen Aufnahmen zu sichten, richten Sie Ihren Blick auf das Wesentliche! Es werden nur Videoaufnahmen angefertigt, wenn tatsächlich eine Aktivität stattgefunden hat. Es lassen sich sogar automatisch Gesichter erfassen!

- Echte Tag und Nacht Überwachung
- Lichtstarke Optik mit Blende F1.5
- Objektiv: Feste Brennweite f4.0mm
- Betrachtungswinkel: 75°
- Höchste Auflösung und beste Video-Performance
- Zukunftssicher - Kompatibel zu allen ONVIF Geräten
- Erweiterte Bewegungserkennung und Alarmanzeige-Funktionen
- Alarm- und Ereignisanzeige über FTP und Email
- Leistungsstarke, mobile Überwachung mit Unterstützung für iPhone, Blackberry und WinCE Geräte
- Video-Stream mit geringer Verzögerung und Netzwerklast durch das H.264 Kompressionsformat
- LAN Geschwindigkeit: 10/100Base-TX Ethernet
- Unterstützte Protokolle: DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP
- Frame Rate NTSC: 30 fps, PAL: 25 fps
- Bis zu 10 Online Nutzer gleichzeitig
- Sicherheit: Verschiedene Nutzerrechte mit Passwortschutz
- Management über den Web Browser (Unterstützung für alle gängigen Browser, wie Firefox, Safari, Chrome, Internet Explorer) oder über mitgelieferte Software (Unterstützung für Windows 7, Vista, XP) für die Überwachung von bis zu 16 Kameras gleichzeitig
- Bildsensor: 1/3" 1,3 Megapixel Hires Farb MOS Sensor
- Auflösung: 1024x768 Pixel NTSC / PAL
- Hohe Lichtempfindlichkeit 0,1 Lux / F1.5, 0 Lux (bei eingeschalteter LED)
- Belichtungszeit 1/60 (1/50) bis 1/100.000 sek.



- Effektive Nachtsicht-Reichweite bis zu 10 Meter mit weißer LED
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
- Stromversorgung (±10%): DC5V / 1.2A
- Abmessungen (mm): 41(L) x 59(B) x 95,4(H)



292753 / DN-16062

HD Network Surveillance Camera

DIGITUS® Kamera Mounting Bracket, 120mm



DIGITUS® Original Zubehör

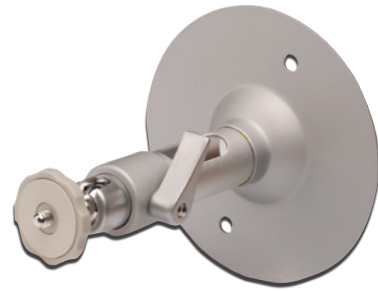
Halterung für die Innenraumbefestigung

- 6,4mm (1/4") Stativschraube
- 360° Drehgelenk
- Material: Aluminium
- Maximale Traglast: 2kg
- Gewicht: 0,09kg



287544 / DN-16090
Kamerahalterung, 120mm

DIGITUS® Kamera Mounting Bracket, 130mm



DIGITUS® Original Zubehör

Halterung für die Innenraumbefestigung

- 6,4mm (1/4") Stativschraube
- 360° Drehgelenk
- Integrierte Kabelführung
- Material: Aluminium
- Maximale Traglast: 4kg
- Gewicht: 0,33kg



287551 / DN-16091
Kamerahalterung, 130mm

DIGITUS® Kamera Mounting Bracket, 242x204mm



DIGITUS® Original Zubehör

Halterung für die Innenraumbefestigung

- 6,4mm (1/4") Stativschraube
- 360° Drehgelenk
- Integrierte Kabelführung
- Material: Aluminium
- Maximale Traglast: 4kg
- Gewicht: 0,47kg



287568 / DN-16092
Kamerahalterung, 242x204mm

DIGITUS® Kamera Mounting Bracket, 305-465mm



DIGITUS® Original Zubehör

Halterung für die Innenraumbefestigung

- Ausziehbar von 305 bis 465mm
- 6,4mm (1/4") Stativschraube
- 360° Drehgelenk
- Integrierte Kabelführung
- Material: Aluminium
- Maximale Traglast: 4kg
- Gewicht: 0,56kg



287575 / DN-16093
Kamerahalterung, 305-465mm

DIGITUS® Passiv PoE Kabelset



Vereinfacht die Installation von Netzwerkgeräten indem Strom- und Datenübermittlung über ein einziges Kabel kombiniert wird.

Eingangskabel mit RJ45 Stecker, DC Buchse und RJ45 Buchse

- Ausgangskabel für das Endgerät mit RJ45 Stecker, DC Stecker und RJ45 Buchse
- Geeignet für 5,5mm Stromstecker
- Kabelverbindung: 10/100 Mbit/s
- PVC-Ummantelung
- RJ45 Stecker
- Pinbelegung: 1/2/3/6 für Datenübertragung, 4/5/7/8 für die Stromversorgung



260240 / DN-95001

Passiv PoE Kabelset

DIGITUS® PoE Injector, 802.3af



Minimieren Sie Ihren Verkabelungsaufwand für Wireless APs, IP Telefone oder jedes andere PoE-fähige Gerät!

Entspricht dem 802.3af PoE Standard

- 48 Volt Ausgangsspannung, 15,4 Watt
- RJ45 LAN Eingang
- LAN(RJ45) Ausgang
- Kabelverbindung: 10/100 Mbit/s
- Jeder Ausgang verfügt über eine Strombegrenzung, einer Kurzschlussicherung sowie automatischer Endgeräterkennung und Klassifizierung



279303 / DN-95102

PoE Energiewersorger, 802.3af

DIGITUS® 8-Port Fast Ethernet Switch mit 4 PoE Ports



Integrierte Power over Ethernet (PoE) Lösung für kleine und mittlere Netzwerke

8-Port 10/100BaseTX mit 4-Port PoE

- PoE Stromausgang 48V Gleichspannung, max. 15.4W pro Port
- Maximale Leistung: 65 Watt
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
- Store and Forward Technologie
- Inklusive Befestigungsmaterial für Rack-Installation



291947 / DN-95321

8-Port Fast Ethernet Switch mit 4 PoE Ports

DIGITUS® PoE Splitter, 802.3af



Ermöglicht die Nutzung von Power over Ethernet mit älteren Netzwerkgeräten

Entspricht dem 802.3af PoE Standard

- PoE(RJ45) Eingang
- Ausgangsseite wählbar zwischen 5 Volt 2 Ampère, 7,5 Volt 1,4 Ampère, 9 Volt 1,2 Ampère und 12 Volt 0,9 Ampère
- LAN(RJ45) Ausgang
- 2,5mm Stromausgang (Stecker - Steckerkabel im Lieferumfang enthalten)
- Kabelverbindung: 10/100 Mbit/s

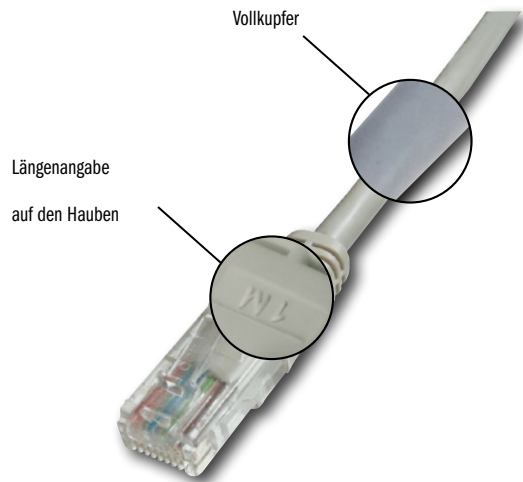


279396 / DN-95202

PoE Splitter, 802.3af

DIGITUS® Premium CAT 5e Patchkabel

- 4 x 2 AWG 26/7, twisted pair, 100 Ohm
- 2 x RJ45 Stecker
- Hauben mit Knickschutz und Zugentlastung
- Längenkennzeichnung auf den Hauben
- 1:1 Belegung
- 1 Gbit tauglich
- PoE-fähig



Ready for
PoE



CAT 5e U-UTP, ungeschirmt

	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0,25 m	DK-1511-0025	DK-1511-0025/R	DK-1511-0025/Y	DK-1511-0025/G	DK-1511-0025/B	DK-1511-0025/BL	DK-1511-0025/WH
0,5 m	DK-1511-005	DK-1511-005/R	DK-1511-005/Y	DK-1511-005/G	DK-1511-005/B	DK-1511-005/BLACK	DK-1511-005/WH
1,0 m	DK-1511-010	DK-1511-010/R	DK-1511-010/Y	DK-1511-010/G	DK-1511-010/B	DK-1511-010/BLACK	DK-1511-010/WH
1,5 m	DK-1511-015	DK-1511-015/R	DK-1511-015/Y	DK-1511-015/G	DK-1511-015/B	DK-1511-015/BLACK	DK-1511-015/WH
2,0 m	DK-1511-020	DK-1511-020/R	DK-1511-020/Y	DK-1511-020/G	DK-1511-020/B	DK-1511-020/BLACK	DK-1511-020/WH
3,0 m	DK-1511-030	DK-1511-030/R	DK-1511-030/Y	DK-1511-030/G	DK-1511-030/B	DK-1511-030/BLACK	DK-1511-030/WH
5,0 m	DK-1511-050	DK-1511-050/R	DK-1511-050/Y	DK-1511-050/G	DK-1511-050/B	DK-1511-050/BLACK	DK-1511-050/WH
7,0 m	DK-1511-070	DK-1511-070/R	DK-1511-070/Y	DK-1511-070/G	DK-1511-070/B	DK-1511-070/BLACK	DK-1511-070/WH
10,0 m	DK-1511-100	DK-1511-100/R	DK-1511-100/Y	DK-1511-100/G	DK-1511-100/B	DK-1511-100/BLACK	DK-1511-100/WH
15,0 m	DK-1511-150	DK-1511-150/R	DK-1511-150/Y	DK-1511-150/G	DK-1511-150/B	DK-1511-150/BLACK	DK-1511-150/WH
20,0 m	DK-1511-200	DK-1511-200/R	DK-1511-200/Y	DK-1511-200/G	DK-1511-200/B	DK-1511-200/BLACK	DK-1511-200/WH
25,0 m	DK-1511-250						
30,0 m	DK-1511-300	DK-1511-300/R	DK-1511-300/Y	DK-1511-300/G	DK-1511-300/B	DK-1511-300/BLACK	DK-1511-300/WH

CAT 5e F-UTP, foliengeschirmt

	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß	crossover
0,25 m	DK-1521-0025	DK-1521-0025/R	DK-1521-0025/Y	DK-1521-0025/G	DK-1521-0025/B	DK-1521-0025/BL	DK-1521-0025/WH	
0,3 m								DK-1521-003-CO
0,5 m	DK-1521-005	DK-1521-005/R	DK-1521-005/Y	DK-1521-005/G	DK-1521-005/B	DK-1521-005/BL		DK-1521-005-CO
1,0 m	DK-1521-010	DK-1521-010/R	DK-1521-010/Y	DK-1521-010/G	DK-1521-010/B	DK-1521-010/BL		DK-1521-010-CO
2,0 m	DK-1521-020	DK-1521-020/R	DK-1521-020/Y	DK-1521-020/G	DK-1521-020/B	DK-1521-020/BL		DK-1521-020-CO
3,0 m	DK-1521-030	DK-1521-030/R	DK-1521-030/Y	DK-1521-030/G	DK-1521-030/B	DK-1521-030/BL		DK-1521-030-CO
5,0 m	DK-1521-050	DK-1521-050/R	DK-1521-050/Y	DK-1521-050/G	DK-1521-050/B	DK-1521-050/BL		DK-1521-050-CO
7,0 m	DK-1521-070							
10,0 m	DK-1521-100	DK-1521-100/R	DK-1521-100/Y	DK-1521-100/G	DK-1521-100/B	DK-1521-100/BL		DK-1521-100-CO
15,0 m	DK-1521-150	DK-1521-150/R	DK-1521-150/Y	DK-1521-150/G	DK-1521-150/B	DK-1521-150/BL		DK-1521-150-CO
20,0 m	DK-1521-200	DK-1521-200/R	DK-1521-200/Y	DK-1521-200/G	DK-1521-200/B	DK-1521-200/BL		DK-1521-200-CO
30,0 m	DK-1521-300							DK-1521-300-CO
50,0 m	DK-1521-500							

CAT 5e SF-UTP, folien- und geflechtgeschirmt

	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß	crossover
0,25 m	DK-1531-0025	DK-1531-0025/R	DK-1531-0025/Y	DK-1531-0025/G	DK-1531-0025/B	DK-1531-0025/BL	DK-1531-0025/WH	
0,5 m	DK-1531-005	DK-1531-005/R	DK-1531-005/Y	DK-1531-005/G	DK-1531-005/B	DK-1531-005/BL		DK-1531-005-CO
1,0 m	DK-1531-010	DK-1531-010/R	DK-1531-010/Y	DK-1531-010/G	DK-1531-010/B	DK-1531-010/BL		DK-1531-010-CO
2,0 m	DK-1531-020	DK-1531-020/R	DK-1531-020/Y	DK-1531-020/G	DK-1531-020/B	DK-1531-020/BL		DK-1531-020-CO
3,0 m	DK-1531-030	DK-1531-030/R	DK-1531-030/Y	DK-1531-030/G	DK-1531-030/B	DK-1531-030/BL		DK-1531-030-CO
5,0 m	DK-1531-050	DK-1531-050/R	DK-1531-050/Y	DK-1531-050/G	DK-1531-050/B	DK-1531-050/BL		DK-1531-050-CO
7,0 m	DK-1531-070	DK-1531-070/R	DK-1531-070/Y	DK-1531-070/G	DK-1531-070/B	DK-1531-070/BL		
10,0 m	DK-1531-100	DK-1531-100/R	DK-1531-100/Y	DK-1531-100/G	DK-1531-100/B	DK-1531-100/BL		DK-1531-100-CO
15,0 m	DK-1531-150	DK-1531-150/R	DK-1531-150/Y	DK-1531-150/G	DK-1531-150/B	DK-1531-150/BL		DK-1531-150-CO
20,0 m	DK-1531-200	DK-1531-200/R	DK-1531-200/Y	DK-1531-200/G	DK-1531-200/B	DK-1531-200/BL		DK-1531-200-CO
30,0 m	DK-1531-300	DK-1531-300/R	DK-1531-300/Y	DK-1531-300/G	DK-1531-300/B	DK-1531-300/BL		DK-1531-300-CO

DIGITUS® Premium CAT 5e ungeschirmtes Flach-Patchkabel

- Ungeschirmtes CAT 5e Patchkabel
- Längenkennzeichnung auf den Hauben
- Vergossene Hauben mit Zugentlastung
- 1:1 Belegung



Das Premium Flach-Patchkabel ist durch seine flache Bauart bestens zum Verlegen unter Laminat, Teppichboden oder hinter der Wandabschlussleiste geeignet.



	gelb	grün	schwarz	weiß
0.5m	DK-1511-005F/Y	DK-1511-005F/G	DK-1511-005F/BL	DK-1511-005F/WH
1.0m	DK-1511-010F/Y	DK-1511-010F/G	DK-1511-010F/BL	DK-1511-010F/WH
2.0m	DK-1511-020F/Y	DK-1511-020F/G	DK-1511-020F/BL	DK-1511-020F/WH
3.0m	DK-1511-030F/Y	DK-1511-030F/G	DK-1511-030F/BL	DK-1511-030F/WH
5.0m	DK-1511-050F/Y	DK-1511-050F/G	DK-1511-050F/BL	DK-1511-050F/WH
7.5m	DK-1511-075F/Y	DK-1511-075F/G	DK-1511-075F/BL	DK-1511-075F/WH

*Enjoy connections.
Live.*



DIGITUS® CAT 5e F-UTP Twisted Pair Installationskabel

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk

4 x 2 x AWG24 F-UTP CAT5e 100MHz, Datenkabel

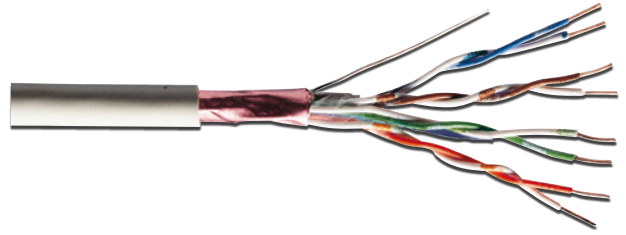
Geeignet für die strukturierte Gebäudeverkabelung im sekundären und tertiären Bereich.

Zum Aufbau von Verkabelungsstrecken der Klasse D, 100MHz.

Konform zu den Normen ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-2-1

- Leiter: blanker Kupferdraht AWG 24/1
- Isolierung: PE
- Gesamtzahl der isolierten Leiter: 8, verdreht zu 4 Paaren
- Farbcode: blau-weiß, orange-weiß, grün-weiß, braun-weiß
- Abschirmung der Einzelpaare: keine
- Gesamtschirmung: aluminiumkaschierte Polyesterfolie
- Außenmantel: PVC
- Farbe: Grau
- Durchschnittliche Impedanz: 100±50Ωm bei 1MHz - 250MHz
- Kapazitätsunsymmetrie gegen Erde: 1600pF/100m min.

- Isolationswiderstand: 0,5GΩm*Km min.
- Schleifenwiderstand: 190Ωm/100m max. (2% max. resistance unbalance)



241119 / DK-1521-V-1

100m Karton, PVC-Mantel

241126 / DK-1521-V-305

305m Karton, PVC-Mantel

241133 / DK-1521-P-1

100m Karton, PVC-Mantel

DIGITUS® CAT 5e SF-UTP LSOH Twisted Pair Installationskabel

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk

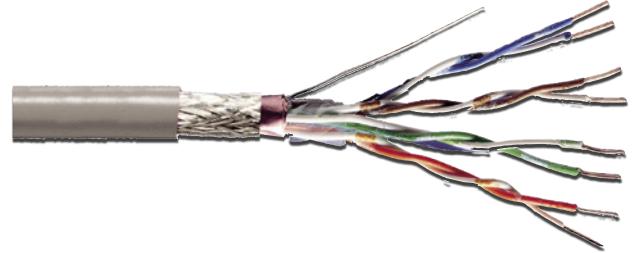
4 x 2 x AWG24 SF-UTP CAT5e 100MHz, Datenkabel

Geeignet für die strukturierte Gebäudeverkabelung im sekundären und tertiären Bereich.

Zum Aufbau von Verkabelungsstrecken der Klasse D, 100MHz.

Konform zu den Normen ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-2-1

- Leiter: blanker Kupferdraht AWG 24/1
- Isolierung: PE
- Gesamtzahl der isolierten Leiter: 8, verdreht zu 4 Paaren
- Farbcode: blau-weiß, orange-weiß, grün-weiß, braun-weiß
- Abschirmung der Einzelpaare: keine
- Gesamtschirmung: aluminiumkaschierte Polyesterfolie und verzinnertes Kupfergeflecht
- Außenmantel: halogenfrei (FRNC/LSZH)
- Farbe: Grau
- Durchschnittliche Impedanz: 100±150Ωm bei 1MHz - 250MHz
- Kapazitätsunsymmetrie gegen Erde: 1600pF/100m min.
- Isolationswiderstand: 0,5GΩm*Km min.
- Schleifenwiderstand: 190Ωm/100m max. (2% max. resistance unbalance)



241201 / DK-1531-VH-1

100m Karton, halogenfreier Aussenmantel

DIGITUS® CAT 6 F-UTP Twisted Pair Installationskabel

Hervorragende Leistung und Verbindungsqualität für Ihr Netzwerk

4 x 2 x AWG24 F-UTP CAT6 250MHz, Twisted Pair Installationskabel

Geeignet für die strukturierte Gebäudeverkabelung im sekundären und tertiären Bereich.

Class E CAT 6, bis zu 250 MHz, ISO IEC 11801, EN 50173

Konform zu den Normen ISO/IEC 11801, DIN EN 50173, DIN EN 50288-2-1

- Leiter: blanker Kupferdraht AWG 24/1
- Isolierung: PE
- Gesamtzahl der isolierten Leiter: 8, verdreht zu 4 Paaren
- Farbcode: blau-weiß, orange-weiß, grün-weiß, braun-weiß
- Paarabschirmung: keine
- Gesamtschirmung: aluminiumkaschierte Polyesterfolie
- Aussenmantel: halogenfrei (LSZH)
- Farbe: Orange (RAL 2000)
- Durchschnittliche Impedanz: 100±50Ωm bei 1MHz - 250MHz
- Kapazitätsunsymmetrie gegen Erde: 1,6 pF/m max. bei 1KHz
- Isolationswiderstand: 0,5G Ωm/km min.
- Schleifenwiderstand: 19 Ωm/100m max. (2% max. resistance unbalance)



256205 / DK-1621-VH-1

100m Rolle, halogenfreier Aussenmantel

DIGITUS® CAT 5e Datendose, Unterputz

Vollständig design kompatibel

Anwendung in der Horizontalverkabelung gem. ISO/IEC 11801.2 Klasse Link-D

- CAT 5e, EIA TIA 568 und ISO IEC 11801 / EN 50173
- Für bis zu 100MHz geeignet
- Komplettschirmung der RJ45 Buchsen und der LSA Leisten durch voll umschließendes Metalldruckguss-Gehäuse
- Integrierte Installationskabel Zugentlastung
- Zugentlastender 40° Buchsenwinkel
- Brüstungskanal, Unterputz & Aufputz tauglich
- Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Abdeckrahmen 80x80mm inkl. Zentralplatte 50x50mm gem. DIN 49075
- Horizontale Kabeleinführung
- Farbe reinweiß RAL 9010



175650 / DN-9001-N

CAT 5e Datenanschlussdose, Unterputz

175704 / DN-9001/B5-N

CAT 5e Datenanschlussdose, Unterputz, VPE 5 Stück

DIGITUS® CAT 6 Datendose, Unterputz

Vollständig design kompatibel

Getestet nach Link Performance Class E, für bis zu 250MHz, EN 50173 und ISO/IEC 11801

- CAT 6, EIA/TIA 568 und ISO/IEC 11801 / EN 50173
- Für bis zu 250MHz geeignet
- Komplettschirmung der RJ45 Buchsen und der LSA Leisten durch voll umschließendes Metalldruckguss-Gehäuse
- Integrierte Installationskabel Zugentlastung
- Zugentlastender 40° Buchsenwinkel
- Brüstungskanal, Unterputz & Aufputz tauglich
- Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568B
- Abdeckrahmen 80x80mm inkl. Zentralplatte 50x50mm gem. DIN 49075
- Horizontale Kabeleinführung
- Farbe reinweiß RAL 9010



175711 / DN-9005-N

CAT 6 Anschlussdose, Unterputz

175759 / DN-9005/B5-N

CAT 6 Datenanschlussdose, Unterputz, VPE 5 Stück

DIGITUS® CAT 5e geschirmte Datendose, aufputz

CAT 5e, EIA TIA 568 und ISO IEC 11801 / EN 50173

- Für bis zu 100MHz geeignet
- Komplettschirmung der RJ45 Buchsen und der LSA Leisten durch voll umschließendes Metalldruckguss-Gehäuse
- Integrierte Installationskabel Zugentlastung
- Zugentlastender 40° Buchsenwinkel
- Aufputz / Unterputz tauglich
- Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B



175681 / DN-9002-N

CAT 5e Datendose, aufputz

175698 / DN-9002/B5-N

Cat5e Datenanschlussdose, Aufputz, VPE 5 Stück

DIGITUS® Desktop CAT 5e Verteilerfeld, geschirmt

Verwendung in SOHO Anwendungen

Gefertigt gem. den Anforderungen nach Link Performance Klasse D, für bis zu 100MHz, ISO/IEC 11801 und EN 50173

- Klasse D, bis zu 100 MHz, ISO IEC 11801, EN 50173
- Werkstoff Gehäuse: SECC, 1,5mm galvanisierter kaltgewalzter Stahl gem. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 and LMSAD110
- Geschirmte RJ45 Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Fixierungsmöglichkeit für Kabelbinder
- Zentraler Erdungsanschluss
- Desktop version


108931 / DN-10001

8-Port, geschirmt, Desktop Version

DIGITUS® Netzwerk- und Kommunikationskabel Tester, RJ45 und BNC

Speziell entwickelt für die schnelle und einfache Überprüfung der Netzwerk-Verkabelung

Testfunktion für Kabel mit RJ45, RJ12, RJ11 und BNC Stecker

- Automatischer Testdurchlauf durch Auto-Scanning
- Loop-back: Zum Testen und Lokalisieren bereits verlegter Netzwerk- oder Kommunikationskabel
- Continuity: Zur Durchgangsmessung von Netzwerk- oder Kommunikationskabeln
- Open: Zum Lokalisieren von nicht verbunden Einzelleitern
- Shorts: Finden von kurzgeschlossenen Einzelleitern
- Miss-wire: Falsche, nicht der vorgegebenen Spezifikation entsprechende Belegung der Einzelleiter
- Pin to pin Konfiguration: 1:1 Belegungsprüfung
- Hauptgerät mit 2x RJ45 Buchse, Remote-Einheit mit 1x RJ45 Buchse
- Diverse LEDs zur Statusanzeige, Betrieb mit 9 Volt Blockbatterie
- Lieferung inklusive zweisprachigem Handbuch und Modular zu BNC Adapter


126454 / DN-14001

Kabeltester, RJ-45 und BNC

DIGITUS® Desktop CAT 6 Patch Panel, geschirmt

Verwendung in SOHO Anwendungen

Gefertigt gem. den Anforderungen nach Link Performance Klasse E, für bis zu 250MHz, ISO/IEC 11801 und EN 50173

- Klasse E, bis zu 250 MHz, ISO IEC 11801, EN 50173
- 1 Gbit Ethernet
- Werkstoff Gehäuse: SECC, 1,5mm galvanisierter kaltgewalzter Stahl gem. EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 and LMSAD110
- Geschirmte RJ45 Buchsen, 8P8C
- Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Fixierungsmöglichkeit für Kabelbinder
- Zentraler Erdungsanschluss
- Desktop version


241584 / DN-91608SD

8-Port, geschirmt, Desktop Version

DIGITUS® Modular Werkzeug Set im Koffer


Das DIGITUS® Modular Werkzeug Set im Hartschalenkoffer ist ideal für Installateure und Servicetechniker. Dieses Set enthält die gängigsten Werkzeuge für die modulare Verkabelungstechnik.

- Multi Modular Crimpzange
- Abisolierer
- Kunststoffkoffer mit Fächern
- 20x8P8C Stecker
- 20x6P6C Stecker
- 40x4P4C Stecker


254607 / DN-94010

Modular Werkzeug Set

254591 / DN-94011

Netzwerk-Werkzeugset, sortiert im Kunststoffkoffer

Aufputzrahmen für 80/80mm


Aufputzrahmen zur Erweiterung von Datenanschlussdosen.

- Kompatibel zu DIGITUS® Netzwerkdosen, Keystone Leerdosen 80x80mm
- Oberfläche der Abdeckteile glänzend strukturiert
- Farbe: Reinweiß RAL 9010


259367 / DN-93803

Aufputz Leerdose 80x80mm

DIGITUS® LSA Auflegewerkzeug


Anlegewerkzeug für LSA Leisten

- Kabelinstallation mit gleichzeitigem Abschneiden der überstehenden Kabelenden
- Lieferung inklusive Kunststoffertasche
- Mit Ausziehhaken und Entriegelungsklinge


206569 / DN-LSA-PT

LSA Auflegewerkzeug

DIGITUS® SoHo Slim Wandgehäuse

Die DIGITUS® Slim Line Wandschränke sind ideal für die Unterbringung aktiver und passiver 483mm (19") Komponenten. Sie zeichnen sich durch eine einfache und zeitsparende Installation aus. Das moderne Design passt in jedes Büro oder Zuhause. Vier Montagepositionen möglich.

- 5 HE 483mm (19") Einbaumöglichkeit, 2HE vertikal, 3HE horizontal
- Abschließbare Sicherheitsglasstür mit Stahlrahmen
- Robustes Stahlblech mit hoher Belastbarkeit, pulverbeschichtet
- Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
- Schutzart IP 20
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- Ladekapazität: 80 Masse
- HE: 5
- Größe (HxBxT): 497 x 140 x 475 mm



200109 / DN-19 04U-PB

Wandgehäuse

DIGITUS® SoHo PC Schrank

Das DIGITUS® SoHo PC Gehäuse kann vielseitig eingesetzt werden. Es passt in jede Büro- und Werkstattumgebung. Die robuste Konstruktion bietet Schutz gegen Diebstahl und diversen äusseren Einflüssen.

- 1,5mm robustes Stahlblech mit hoher Belastbarkeit, pulverbeschichtet
- Seitenteile abnehmbar und abschließbar
- Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
- Gerahmte Sicherheitsglasstür und verschließbare Stahlrücktür
- Inklusive Laufrollen



200109 / DN-19 04U-PB

Wandgehäuse

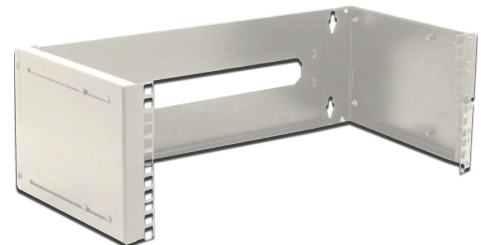
200109 / DN-19 04U-PB

Wandgehäuse

DIGITUS® Wandhalterung

Die hochwertigen DIGITUS® Wandhalterungen bieten eine wirtschaftliche Lösung zur sicheren Unterbringung von 483mm (19") Komponenten. Die Tiefenverstellbarkeit der Profilschienen bis zu 350mm eröffnet vielfältige Installationsmöglichkeiten.

- 2mm robustes Stahlblech mit hoher Belastbarkeit, pulverbeschichtet
- Tiefenverstellbare 483mm (19") Profilschienen bis zu 350mm
- Einklappbar
- Halterungsbreite: 530mm
- Lieferung erfolgt unmontiert
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- HE: 2



205982 / DN-19 PB-2U

Universalgestell 2HE, 530x350mm, Farbe grau RAL 7035

205999 / DN-19 PB-4U

Universalgestell 4HE, 530x350mm, Farbe grau RAL 7035

206002 / DN-19 PB-8U

Universalgestell 8HE, 530x350mm, Farbe grau RAL 7035

257325 / DN-19 PB-2U-SW

2HE, 530x350mm, Farbe schwarz RAL 9005

250371 / DN-19 PB-4U-SW

4HE, 530x350mm, Farbe schwarz RAL 9005

228806 / DN-19 PB-8U-SW

8HE, 530x350mm, Farbe schwarz RAL 9005

DIGITUS® Wandschrank

Die DIGITUS® Wandschränke sind aus einer robusten Stahlblechkonstruktion. Die Seitenteile sind abnehmbar und abschließbar. Die Montage erfolgt einfach und schnell. Die Rücktür des Schrank wird an die Wand geschraubt und mit dem Schrank verbunden. Optional können die Schränke auch freistehend mit separat erhältlichen Nivellierfüßen oder Rollen installiert werden. Durch diese Flexibilität sind die Wandschränke ideal geeignet für alle gängigen EDV- und Telekommunikationsanwendungen.

- 1,1 - 1,5mm robustes Stahlblech mit hoher Belastbarkeit, pulverbeschichtet
- Seitenteile abnehmbar und abschließbar
- Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
- Schutzart IP 40
- Abschließbare Sicherheitsglastür mit Stahlrahmen
- 483mm (19") Profilschienen an der Vorderseite, tiefenvariabel
- Kabelzuführung von oben und unten
- Inklusive 8 Stck. 19" Montageschrauben-Set
- Umfangreiches Zubehör erhältlich
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- HE: 7
- Größe: 402 x 600 x 450 mm



135203 / DN-19 07-U

Wandschrank 7HE, 402x600x450mm

135210 / DN-19 09-U

Wandschrank 9HE, 491x600x450mm

135227 / DN-19 12-U

Wandschrank 12HE, 624x600x450mm

135234 / DN-19 16-U

Wandschrank 16HE, 802x600x450mm

205968 / DN-19 20-U

Wandschrank 20HE, 980x600x450mm

190103 / DN-19 07U-6/6

Wandschrank 7HE, 402x600x560mm

157519 / DN-19 09U-6/6

Wandschrank 9HE, 491x600x560mm

180517 / DN-19 12U-6/6

Wandschrank 12HE, 624x600x560mm

174097 / DN-19 16U-6/6

Wandschrank 16HE, 802x600x560mm

205975 / DN-19 20U-6/6

Wandschrank 20HE, 980x600x560mm

DIGITUS® SoHo Wandschrank, unmontiert

Die unmontierten Wandschränke sparen Platz und erhebliche Versandkosten. Die Montage ist einfach und schnell erledigt. Durch die, in der Tiefe verstellbaren, Profilschienen eignen sich die Wandschränke für alle gängigen EDV- und Telekommunikationsanwendungen.

- 1,1 - 1,5mm robustes Stahlblech mit hoher Belastbarkeit, pulverbeschichtet
- Lüftungsschlitze für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
- Abschließbare Sicherheitsglastür mit Stahlrahmen
- 483mm (19") Profilschienen an der Vorderseite, tiefenvariabel
- Kabelzuführung von oben und unten
- Inklusive einer Bürstenleiste für Kabelzuführungen
- Inklusive 8 Stck. 19" Montageschrauben-Set
- Umfangreiches Zubehör erhältlich
- Farbe: lichtgrau, RAL 7035
- HE: 7
- Größe (HxBxT): 360 x 520 x 400 mm



135241 / DN-19 07-U-S

Wandschrank 7HE, 360x520x400mm

135258 / DN-19 09-U-S

Wandschrank 9HE, 448x520x400mm

135432 / DN-19 12-U-S

Wandschrank 12HE, 581x520x400mm

Produktvergleichstabelle Pocket und Kompakt KVMs

	Konsolen- / Arbeitsseite				unterstützte PC-Anschlüsse				
	Monitor	Tastatur	Maus	Sound	Anzahl PCs	Monitor	Tastatur	Maus	Sound
DS-16101	VGA	USB			2	VGA	USB		
DC 0C12	VGA	PS/2	PS/2		2	VGA	PS/2	PS/2	
DC 0C12A	VGA	PS/2	PS/2	🔊🎧	2	VGA	PS/2	PS/2	🔊🎧
DC 0C12U	VGA	PS/2	PS/2		2	VGA	USB		
DS-11200	VGA	PS/2	USB		2	VGA	USB		
DS-12200	VGA	PS/2	USB		4	VGA	USB		
DS-11402-1	VGA	PS/2	USB	🔊🎧	2	VGA	USB		🔊🎧
DS-11404	VGA	PS/2	USB	🔊	2	VGA	USB		🔊
DC IC612I	VGA	PS/2	PS/2		2	VGA	PS/2	PS/2	
DC IC614I	VGA	PS/2	PS/2		4	VGA	PS/2	PS/2	
DS-11802-1	DVI	USB	USB	🔊🎧	2	DVI	USB		🔊🎧
DS-11900	HDMI	USB	USB	🔊*2	2	HDMI	USB		🔊

verwendbare Kabel *	Besonderheiten
USB Kabel zum Verbinden von 2 PCs	KM-Umschalter; Umschalten per Mausbewegung möglich
Fest integrierte PC-Anschlusskabel	
Fest integrierte PC-Anschlusskabel	Audio-Unterstützung
Fest integrierte PC-Anschlusskabel	Integrierter PS/2 auf USB Konverter
Fest integrierte PC-Anschlusskabel	
Fest integrierte PC-Anschlusskabel	
Integrierte PC-Anschlusskabel, demontierbar	Audio-Unterstützung, Audio separat schaltbar
Fest integrierte PC-Anschlusskabel	Datentransfer zwischen den angeschlossenen PCs, Bild-in-Bild-Funktion
Integrierte PC-Anschlusskabel, demontierbar, alternative Kabeltypen: 🟡	
Integrierte PC-Anschlusskabel, demontierbar, alternative Kabeltypen: 🟡	
Integrierte PC-Anschlusskabel, demontierbar	DVI; Audio-Unterstützung, Audio separat schaltbar
Integrated PC connection cable, removable	*2 Sounds over HDMI connection

* Die genannten Kabeltypen finden Sie ab Seite 108

DIGITUS® KM Umschalter mit Datentransfer

Datentransfer

Die einfache Lösung für Datenübertragung und Fernsteuerung für Ihren Notebook und Desktop Computer

Das Konsolen-Switch-Kabel ermöglicht einfachen und zeitgleichen Zugriff auf zwei Computer über nur eine Maus und eine Tastatur bei gleichzeitiger Nutzung beider Monitore. Integrierte Dateitransfer Funktion für Backups, Datenabgleich und Dateiübertragung zwischen den angeschlossenen Computern. Ebenfalls enthalten ist ein gemeinsames Clipboard zum schnellen Textaustausch per „Copy und Paste“ sowie eine praktischer Bild-in-Bild Funktion.

- Die KM-Funktion erlaubt die gleichzeitige Nutzung von zwei Computern mit den dazugehörigen Monitoren mit nur einer Tastatur und einer Maus
- File- und Datentransfer zwischen zwei Computern
- Kopieren und Einfügen von Text zwischen den Computern
- Bild-in-Bild (PIP) Funktion
- Kompaktes Design, benötigt nur jeweils einen USB 2.0 Anschluss
- USB 2.0 kompatibel
- Integrierte Treiber und Software, arbeitet ohne Installation von CD-ROM
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Umschalten zwischen den Computern durch Mausbewegung oder per Software
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



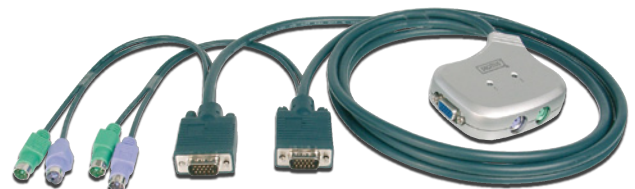
273837 / DS-16101
KM Umschalter mit Datentransfer

DIGITUS® Pocket KVM Switch PS/2, 2-Port

Auspacken und Anschließen - Befreien Sie Ihren Arbeitsplatz von unnötigem Kabelgewirr

Steuerung von zwei PCs über eine PS/2-Tastatur, eine PS/2-Maus und einen Monitor

- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Hot-Key
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1920 x 1440 Pixel, 200MHz Bandbreite
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan-Funktion (5, 10, 15, 20, 25, 30 Sek. wählbar) / Autoskip-Funktion
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- KVM-Kabel zum Anschluss von zwei PCs integriert, 1,2m
- Unterstützt Standard-PS/2-Maus, Microsoft IntelliMouse sowie volle Unterstützung des Microsoft IntelliPoint 5.0-Maustreibers & Logitech Mouse Ware-Treibers
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 95 / 98 / 98SE / ME / NT 4.0 / 2000 / XP / Vista / DOS / Linux / Novell Netware / FreeBSD



159056 / DC 0C12
Pocket KVM Switch PS/2, 2-Port

159063 / DC 0C12A
Pocket KVM Switch PS/2 mit Audio, 2-Port

174325 / DC 0C12U
Pocket KVM Switch PS/2, 2-Port für USB PC

DIGITUS® USB Pocket KVM Switch, 2-Port

Die einfachste und schnellste Möglichkeit zwei PCs/ Notebooks mit einem Arbeitsplatz zu kombinieren

Steuerung von zwei PCs über eine USB-Tastatur, eine USB-Maus und einen VGA Monitor

- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Hot-Key oder Push-Button
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 2048x1536 Pixel bei 85Hz
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB
- Audio IN/OUT - Unterstützung, separat schaltbar
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan (5 bis 60 Sek., wählbar)
- Zum Betrieb wird keine externe Stromversorgung benötigt
- Inkl. PC-KVM Kabel für zwei PCs, Länge 1,2m
- Unterstützt alle Windows-, Linux- und Mac Betriebssysteme mit USB Unterstützung



AUDIO



273295 / DS-11402-1

USB Pocket KVM Switch, 2-Port

DIGITUS® USB Pocket KVM Switch für DVI, 2-Port

Die einfachste und schnellste Möglichkeit zwei PCs/ Notebooks mit einem Arbeitsplatz zu kombinieren

Steuerung von zwei PCs über eine USB-Tastatur, eine USB-Maus und einen DVI Monitor

- Volle DVI-D Unterstützung
- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Hot-Key oder Push-Button
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1920x1080 Pixel bei 60Hz
- Unterstützt DDC, DDC2 Monitore
- Audio IN/OUT - Unterstützung, separat schaltbar
- „Plug and Play“ und hot-swappable
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten
- Autoscan (5 bis 60 Sek., wählbar)
- Zum Betrieb wird keine externe Stromversorgung benötigt
- Inkl. PC-KVM Kabel für zwei PCs, Länge 1,2m
- Unterstützt alle Windows-, Linux- und Mac Betriebssysteme mit USB Unterstützung



DVI + AUDIO



273301 / DS-11802-1

USB Pocket KVM Switch für DVI, 2-Port

USB Pocket KVM Switch für HDMI, 2-Port

Genieße Full HD Video und Sound von zwei PCs, die sich einen Satz aus HDMI Monitor, Tastatur und Maus teilen.

- Steuerung von zwei PCs über eine USB-Tastatur, eine USB-Maus und einen HDMI Monitor
- Volle Unterstützung der HDMI Merkmale
- Kompatibel zu HDMI High Speed
- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1920x1200 Pixel bei 60Hz oder 1080p
- Audio Unterstützung über HDMI Verbindung
- „Plug and Play“ und hot-swappable
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten
- Autoscan (Intervall 10 sek.)
- Zum Betrieb wird keine externe Stromversorgung benötigt
- Inkl. PC-KVM Kabel für zwei PCs, Länge 1,2m
- Unterstützt alle Windows-, Linux- und Mac Betriebssysteme mit USB Unterstützung



AUDIO via HDMI-Signal

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



290773 / DS-11900

USB Pocket KVM Switch für HDMI, 2-Port

DIGITUS® Pocket-KVM Switch mit Datentransferfunktion

AUDIO +
Datatransfer

Die einfachste und schnellste Möglichkeit zwei PCs/
Notebooks mit einem Arbeitsplatz zu kombinieren

Dieser KVM kombiniert einen Standard-KVM Umschalter mit einem Datentransferkabel. Er ermöglicht einfaches Kopieren von Files per „Drag-and-Drop“ über die Bild-in-Bild Funktion von einem PC zum anderen. Mit der zusätzlichen Nutzung von nur einem Satz aus Tastatur, Maus, Monitor und Lautsprechern ist diese Produkt die optimale Lösung zum Arbeiten mit zwei PCs.

- Steuert zwei PCs mit einem Satz aus Tastatur, Maus, Monitor und Lautsprecher
- Unterstützt Datentransfer zwischen zwei Computern
- Data-Link Funktion konform zur USB High-Speed Spezifikation
- Kompatibel zu den USB 1.1 und 2.0 Spezifikationen
- Unterstützt Bild-in-Bild Funktion
- PC-Auswahl über Druckknopf, Hot-Key Kommando oder Software-Applikation
- Unabhängiges Schalten des KVM- und des Audio-Kanals
- Maximale Auflösung bis zu 2048x1536 Pixeln
- Unterstützt DDC, DDC2 und DDC2B
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Integrierte Kabelsätze, Länge 1,2m
- Abmessungen (LxBxH, Gewicht): 82x88x25mm, 355g
- Unterstützt Windows 7, Vista und XP



285502 / DS-11404
Pocket-KVM Switch mit Datentransferfunktion

DIGITUS® Pocket KVM Switch USB, 2-Port

Auspacken und Anschließen - Befreien Sie Ihren Arbeitsplatz
von unnötigem Kabelgewirr

Steuerung von zwei PCs über eine USB-Tastatur, eine USB-Maus und einen Monitor

- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC Auswahl via Hot-Keys oder Mausklickfunktion
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 2048x1536 Pixel, 200MHz Bandbreite
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan-Funktion (5, 10, 15, 20, 25, 30 Sek. wählbar) / Autoskip-Funktion
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- KVM-Kabel zum Anschluss von zwei PCs integriert, 1,2m
- Geeignet für Windows, Mac und Linux



DS-11200



DS-12200

289517 / DS-11200
Pocket KVM Switch USB, 2-Port

289555 / DS-12200
Pocket KVM Switch USB, 4-Port

DIGITUS® Kompakt KVM Switch PS/2, 2-Port

Auspacken und Anschließen - Befreien Sie Ihren Arbeitsplatz von
unnötigem Kabelgewirr

Steuerung mehrerer PCs über eine PS/2-Tastatur, eine PS/2-Maus und einen Monitor

- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Drucktasten oder Hot-Key
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1920 x 1440 Pixel, 200MHz Bandbreite
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan-Funktion (5, 10, 15, 20, 25, 30 Sek. wählbar) / Autoskip-Funktion
- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Inkl. Anschlusskabel
- Unterstützt Standard-PS/2-Maus, Microsoft IntelliMouse sowie volle Unterstützung des Microsoft IntelliPoint 5.0-Maustreibers & Logitech Mouse Ware-Treibers
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 95 / 98 / 98SE / ME / NT 4.0 / 2000 / XP / Vista / DOS / Linux / Novell Netware / FreeBSD
- Optionale KVM Kabel: DS-19121 (1,8m), DS-19122 (3,0m), DS-19123 (5,0m), DS-19124 (7,0m), DS-19125 (10,0m)



DC IC614I



DC IC612I

Verwendbare
Kabelltypen:
S.: 100

117766 / DC IC612I
KVM Switch PS/2, 2-Port

117773 / DC IC614I
KVM Switch PS/2, 4-Port



Produktvergleichstabelle Desktop KVMs - Basic-Line

	Konsolen- / Arbeitsseite				unterstützte PC-Anschlüsse					verwendbare Kabel *	Besonderheiten
	Monitor	Tastatur	Maus	Sound	Anzahl PCs	Monitor	Tastatur	Maus	Sound		
DS-11110	VGA	PS/2	PS/2		2	VGA	PS/2	PS/2		Kabeltypen ●●	Umschalten auch mit der Maus möglich; mit Adapterkabel ● auch an USB-PCs verwendbar
DS-12110	VGA	PS/2	PS/2		4	VGA	PS/2	PS/2		Kabeltypen ●●	Umschalten auch mit der Maus möglich; mit Adapterkabel ● auch an USB-PCs verwendbar
DS-13110	VGA	PS/2	PS/2		6	VGA	PS/2	PS/2		Kabeltypen ●●	Umschalten auch mit der Maus möglich; mit Adapterkabel ● auch an USB-PCs verwendbar
DS-13111	VGA	PS/2	PS/2		8	VGA	PS/2	PS/2		Kabeltypen ●●	Umschalten auch mit der Maus möglich; mit Adapterkabel ● auch an USB-PCs verwendbar
DS-11310	VGA	PS/2	PS/2	●●	2	VGA	PS/2	PS/2	●●	Kabeltypen ●●● (2 Kabelsätze beiliegend)	Umschalten auch mit der Maus möglich; mit Adapterkabel ● auch an USB-PCs verwendbar
DS-12310	VGA	PS/2	PS/2	●●	4	VGA	PS/2	PS/2	●●	Kabeltypen ●●● (4 Kabelsätze beiliegend)	Umschalten auch mit der Maus möglich; mit Adapterkabel ● auch an USB-PCs verwendbar
DS-13112	VGA	PS/2	PS/2		8	VGA	PS/2	PS/2		Kabeltypen ●●	Umschalten auch mit der Maus möglich; mit Adapterkabel ● auch an USB-PCs verwendbar; OSD
DC-11403	VGA	USB	USB	●●	2	VGA		USB	●●	Kabeltypen ●●	Umschalten auch mit der Maus möglich
DC-12402	VGA	USB	USB	●●	4	VGA		USB	●●	Kabeltypen ●●	Umschalten auch mit der Maus möglich
DS-11510	DVI	PS/2	PS/2		2	DVI	PS/2	PS/2		Kabeltype ●	
DS-12510	DVI	PS/2	PS/2		4	DVI	PS/2	PS/2		Kabeltype ●	

* Die genannten Kabeltypen finden Sie auf Seite 108

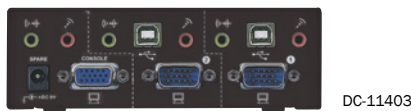
DIGITUS® USB-KVM Switch mit Audio



Befreien Sie Ihren Arbeitsplatz von unnötigem Kabelgewirr - spart Platz und Geld

Steuerung von PCs über eine USB-Tastatur, eine USB-Maus und einen Monitor

- Lautsprecher & Mikrofon anschließbar
- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Drucktasten, Hot-Key oder per Mausclick (Hot-Key-Funktion abschaltbar)
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1920 x 1440 Pixel, 200MHz Bandbreite
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB
- Hot pluggable, Plug and Play
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows / Linux / MacOS
- Optionale KVM Kabel: AK 82301 (1,8m), AK 82302 (3,0m), AK 82303 (5,0m)
- Optionale Audiokabel: AK 82101 (1,8m), AK 82102 (3,0m), AK 82103 (5,0m)



Verwendbare Kabeltypen: S.: 108



223863 / DC-11403
USB-KVM Switch mit Audio und Mausclicking, 2-Port

223870 / DC-12402
USB-KVM Switch mit Audio und Mausclicking, 4-Port

DIGITUS® KVM Switch PS/2 mit Mausklickfunktion

Erleichtern Sie Ihre Arbeit mit nur einer Konsole (Monitor, Tastatur und Maus) für alle angeschlossenen Computer - spart Platz und Geld

Kontrolliert einfach, bequem und kostensparend mehrer PCs von einer Konsole mit einem Monitor, einer Tastatur und einer Maus.

- Steuerung von PCs über eine PS/2-Tastatur, eine PS/2-Maus und einen Monitor
- Einfache Installation - keine Software erforderlich
- PC-Auswahl über Drucktasten, Hot-Key oder per Mausklick (Hot-Key-Funktion abschaltbar)
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1920x1440 Pixel, 200MHz Bandbreite
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan- (5,10,15,20,25,30sek. wählbar) / Autoskip-Funktion
- Keine externe Stromversorgung nötig (optionales Netzteil 9V DC, 300mA - Art.-Nr. DS-15100)
- Unterstützt Standard-PS/2-Maus, Microsoft IntelliMouse sowie volle Unterstützung des Microsoft IntelliPoint 5.0-Maustreibers & Logitech Mouse Ware-Treibers
- Optionale KVM Kabel: DS-19121 (1,8m), DS-19122 (3,0m), DS-19123 (5,0m), DS-19124 (7,0m), DS-19125 (10,0m)



Verwendbare Kabeltypen: S.: 108



258117 / DS-11110

KVM Switch PS/2 m. Mausklick, 2-Port

258131 / DS-12110

KVM Switch PS/2 m. Mausklick, 4-Port

258162 / DS-13110

KVM Switch PS/2 m. Mausklick, 6-Port

DIGITUS® KVM Switch PS/2 mit Audio und Mausklickfunktion

AUDIO



Verwendbare Kabeltypen: S.: 108

Verwendbare Kabeltypen: S.: 108

Erleichtern Sie Ihre Arbeit mit nur einer Konsole (Monitor, Tastatur und Maus) für alle angeschlossenen Computer - spart Platz und Geld

Kontrolliert einfach, bequem und kostensparend mehrer PCs von einer Konsole mit einem Monitor, einer Tastatur und einer Maus und bietet zudem Audiounterstützung für Lautsprecher und Mikrophone.

- Steuerung von PCs über eine PS/2-Tastatur, eine PS/2-Maus und einen Monitor
- PC-Auswahl über Drucktasten, Hot-Key oder per Mausklick (Hot-Key-Funktion abschaltbar)
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1920x1440 Pixel, 200MHz Bandbreite
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B, DDC2AB - Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan- (5,10,15,20,25,30sek. wählbar) / Autoskip-Funktion
- Unterstützt Standard-PS/2-Maus, Microsoft IntelliMouse sowie volle Unterstützung des Microsoft IntelliPoint 5.0-Maustreibers & Logitech Mouse Ware-Treibers
- Audio-Unterstützung für Lautsprecher und Mikrofon
- Lieferumfang: 1x KVM Switch; 1x Bedienungsanleitung, 1x Netzteil DC 9V 300mA, 2x Kabelsätze
- Optionale Kabel: KVM: DS-19121 (1.8m), DS-19122 (3m), DS-19123 (5m), DS-19124 (7m), DS-19125 (10m) Audio: AK 82101 (1.8m), AK 82102 (3.0m), AK 82103 (5.0m)

258148 / DS-11310

KVM Switch PS/2 mit Audio und Mausklick, 2-Port

258155 / DS-12310

KVM Switch PS/2 mit Audio und Mausklick, 4-Port

DIGITUS® KVM Switch für DVI

DVI



Verwendbare Kabeltypen: S.: 108



Erleichtern Sie Ihre Arbeit mit nur einer Konsole (Monitor, Tastatur und Maus) für alle angeschlossenen Computer - spart Platz und Geld

Kontrolliert einfach, bequem und kostensparend mehrer PCs von einer Konsole mit einem Monitor, einer Tastatur und einer Maus.

- Steuerung von PCs über eine PS/2-Tastatur, eine PS/2-Maus und einen DVI-Monitor
- Unterstützt Standard-PS/2-Maus, Microsoft IntelliMouse sowie volle Unterstützung des Microsoft IntelliPoint 5.0-Maustreibers & Logitech Mouse Ware-Treibers
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1280x1024 Pixel, DDC2
- PC-Auswahl über Drucktasten und Hot-Key
- Einfache Installation - keine Software erforderlich
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan- (5,10,15,20,25,30sek. wählbar) / Autoskip-Funktion
- Optionale KVM Kabel: AK 809 (1,8m), AK 809 3M, AK 809 5M

258193 / DS-11510

KVM Switch PS/2 für DVI, 2-Port

258209 / DS-12510

KVM Switch PS/2 für DVI, 4-Port



Produktvergleichstabelle Desktop KVMs - Combo-Line

	Konsolen- / Arbeitsseite				unterstützte PC-Anschlüsse					verwendbare Kabel *	Besonderheiten
	Monitor	Tastatur	Maus	Sound	Anzahl PCs	Monitor	Tastatur	Maus	Sound		
DC-11202-1	VGA	PS/2 USB	PS/2 USB		2	VGA	PS/2 und / oder USB (Combo-Stecker)			Kabeltypen (2 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse frei wählbar
DC-12202-1	VGA	PS/2 USB	PS/2 USB		4	VGA	PS/2 und / oder USB (Combo-Stecker)			Kabeltypen (2 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse frei wählbar
DS-13202	VGA	PS/2 USB	PS/2 USB		8	VGA	PS/2 und / oder USB (Combo-Stecker)			Kabeltypen	Tastatur- und Mauseinschlüsse frei wählbar, Firmware aktualisierbar
DS-14202	VGA	PS/2 USB	PS/2 USB		16	VGA	PS/2 und / oder USB (Combo-Stecker)			Kabeltypen	Tastatur- und Mauseinschlüsse frei wählbar, Firmware aktualisierbar
DC-11401-1	VGA	PS/2 USB	PS/2 USB	🎧	2	VGA	PS/2 und / oder USB (Combo-Stecker)	🎧	🎧	Kabeltypen (2 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse frei wählbar; Audio Unterstützung, Audio separat schaltbar
DC-12401-1	VGA	PS/2 USB	PS/2 USB	🎧	4	VGA	PS/2 und / oder USB (Combo-Stecker)	🎧	🎧	Kabeltypen (2 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse frei wählbar; Audio Unterstützung, Audio separat schaltbar
DC-11201-1	VGA	PS/2 USB	PS/2 USB		2	VGA	USB			Kabeltypen (2 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse am KVM frei wählbar; inkl. 3-Port USB 2.0 Hub
DC-12201-1	VGA	PS/2 USB	PS/2 USB		4	VGA	USB			Kabeltypen (2 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse am KVM frei wählbar; inkl. 3-Port USB 2.0 Hub
DS-12403	VGA	PS/2 USB	PS/2 USB	🎧	4	VGA	USB	🎧	🎧	Kabeltypen (2 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse am KVM frei wählbar; Audio Unterstützung, Audio separat schaltbar; inkl. 2-Port USB 2.0 Hub
DS-12404	2x VGA	PS/2 USB	PS/2 USB	🎧	4	2x VGA	USB	🎧	🎧	Kabeltypen (4 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse am KVM frei wählbar; Audio Unterstützung, Audio separat schaltbar; inkl. 2-Port USB 2.0 Hub, unterstützt 2 Monitore
DC-11801-1	DVI	PS/2 USB	PS/2 USB	🎧	3	DVI	USB	🎧	🎧	Kabeltypen (2 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse am KVM frei wählbar; Audio Unterstützung, Audio separat schaltbar
DS-12800	DVI	PS/2 USB	PS/2 USB	🎧	4	DVI	USB	🎧	🎧	Kabeltypen (2 x 1,8m Kabelsatz beiliegend)	Tastatur- und Mauseinschlüsse am KVM frei wählbar; Audio Unterstützung, Audio separat schaltbar; inkl. 2-Port USB 2.0 Hub

* Die genannten Kabeltypen finden Sie auf Seite 108

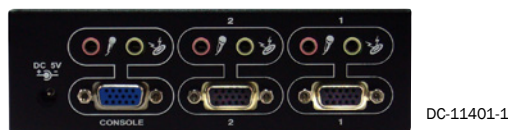
DIGITUS® Audio-USB-PS/2 Combo-KVM Switch

AUDIO

Befreien Sie Ihren Arbeitsplatz von unnötigem Kabelgewirr
- spart Platz und Geld

Steuerung von mehreren PCs über eine PS/2 oder USB-Tastatur, eine PS/2 oder USB-Maus und einen Monitor, inkl. Audiunterstützung

- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Drucktasten oder Hot-Key
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 2048 x 1536 Pixel bei 85Hz
- Unterstützt DDC, DDC2 Monitore
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan (5 bis 250 Sek., wählbar)
- Keine externe Stromversorgung notwendig, Versorgung über PS/2- oder USB-Schnittstelle (optionales Netzteil 5V; 2,0A - Art.-Nr. DN-R-PS-1)
- Voll kompatibel zu den USB 1.1 und 2.0 Spezifikationen
- Lieferung inkl. zweier Kabelsätze, Länge: 1,8m
- Geeignet für Windows®, Mac, Linux und Sun Micro Systeme
- Optionale KVM Kabel: AK 82001 (1,8m), AK 82002 (3,0m), AK 82003 (5,0m), AK 82004 (PS/2 - 10,0m), AK 82304 (USB - 10,0m)
- Optionale Audiokabel: AK 82101 (1,8m), AK 82102 (3,0m), AK 82103 (5,0m)



Verwendbare Kabeltypen: S.: 108



222651 / DC-11401-1
Audio-USB-PS/2 Combo-KVM Switch, 2-Port

222668 / DC-12401-1
Audio-USB-PS/2 Combo-KVM Switch, 4-Port

DIGITUS® USB 2.0-KVM Switch, 2-Port

USB 2.0 Hub



Verwendbare Kabeltypen: S.: 109

Befreien Sie Ihren Arbeitsplatz von unnötigem Kabelgewirr - spart Platz und Geld

Steuerung von bis zu zwei PCs über eine Tastatur, eine Maus und einen Monitor

- Universell verwendbar mit USB und PS/2 Geräten
- Integrierter 3-Port USB 2.0 Hub
- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Drucktasten, Hot-Key oder OSD-Utility
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1920x1440 Pixel, 200MHz Bandbreite
- Unterstützt DDC, DDC2
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan-Funktion (5 bis 250 Sek., wählbar)
- Lieferung inkl. zweier Kabelsätze à 1,8m Länge
- Geeignet für Windows®, Mac, Linux und Sun Micro Systeme
- Optionale KVM Kabel: AK 82301 (1,8m), AK 82302 (3,0m), AK 82303 (5,0m)



222583 / DC-11201-1

USB 2.0-KVM Switch, 2-Port

DIGITUS® USB-PS/2 Combo-KVM Switch



Verwendbare Kabeltypen: S.: 108

Befreien Sie Ihren Arbeitsplatz von unnötigem Kabelgewirr - spart Platz und Geld

Steuerung mehrerer PCs über eine PS/2- oder USB-Tastatur, eine PS/2- oder USB-Maus und einen Monitor

- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Drucktasten oder Hot-Key
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 2048 x 1536 Pixel bei 85Hz
- Unterstützt DDC, DDC2 Monitore
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan-Funktion (5 bis 250 Sek., wählbar)
- Keine externe Stromversorgung notwendig, Versorgung über PS/2- oder USB-Schnittstelle (Optionales Netzteil 5V; 2,0A - Art.-Nr. DN-R-PS-1)
- Voll kompatibel zu den USB 1.1- und USB 2.0-Spezifikationen
- Lieferung inkl. zweier Kabelsätze à 1,8m Länge
- Geeignet für Windows®, Mac, Linux und Sun Micro Systeme
- Optionale KVM Kabel: AK 82001 (1,8m), AK 82002 (3,0m), AK 82003 (5,0m), AK 82004 (PS/2 - 10,0m), AK 82304 (USB - 10,0m)



222637 / DC-11202-1

USB-PS/2 Combo-KVM Switch, 2-Port

222644 / DC-12202-1

USB-PS/2 Combo-KVM Switch, 4-Port

DIGITUS® USB 2.0-KVM Switch, 4-Port

USB 2.0 Hub



Verwendbare Kabeltypen: S.: 109

Befreien Sie Ihren Arbeitsplatz von unnötigem Kabelgewirr - spart Platz und Geld

Steuerung von bis zu vier PCs über eine Tastatur, Maus und Monitor

- Universell verwendbar mit USB und PS/2 Geräten
- Integrierter 3-Port USB 2.0 Hub
- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Drucktasten, Hot-Key oder OSD-Utility
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1920x1440 Pixel, 200MHz Bandbreite
- Unterstützt DDC, DDC2
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan-Funktion (5 bis 250 Sek., wählbar)
- Externe Stromversorgung DC 5V 2A
- Lieferung inkl. zweier Kabelsätze à 1,8m Länge
- Geeignet für Windows®, Mac, Linux und Sun Micro Systeme
- Optionale KVM Kabel: AK 82301 (1,8m), AK 82302 (3,0m), AK 82303 (5,0m)



222590 / DC-12201-1

USB 2.0-KVM Switch, 4-Port

DIGITUS® Audio-Combo-KVM Switch - DVI, 3-Port

DVI



Verwendbare Kabeltypen: S.: 109

Verwendbare Kabeltypen: S.: 109

Befreien Sie Ihren Arbeitsplatz von unnötigem Kabelgewirr - spart Platz und Geld

Steuerung von bis zu drei PCs über eine PS/2 oder USB-Tastatur, eine PS/2 oder USB-Maus und einen DVI-Monitor, inkl. Audiounterstützung

- Einfache Installation - keine zusätzliche Software erforderlich
- PC-Auswahl über Drucktasten oder Hot-Key
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 1600 x 1200 Pixel bei 60Hz
- Unterstützt DDC, DDC2, DVI, UXGA
- Hot-Plug and Play
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten des Computers
- Autoscan (5 bis 250 Sek., wählbar)
- Keine externe Stromversorgung notwendig, Versorgung über PS/2- oder USB-Schnittstelle (optionales Netzteil 5V; 2,0A - Art.-Nr. DN-R-PS-1)
- Voll kompatibel zu den USB 1.1 und 2.0 Spezifikationen
- Lieferung inkl. zweier Kabelsätze, Länge: 1,8m
- Geeignet für Windows®, Mac, Linux und Sun Micro Systeme
- Optionale USB / Audio Kabel: AK 82201 (1,8m), AK 82202 (3,0m), AK 82203 (5,0m)
- Optionale DVI Kabel: AK-110019 (1,8m), AK-110020 (3,0m), AK-110021 (5,0m)



222620 / DC-11801-1

Audio-Combo-KVM Switch für DVI, 3-Port

DIGITUS® Audio-Combo-KVM Switch, 4-Port, mit integriertem USB 2.0-Hub

Erleichtern Sie Ihre Arbeit mit nur einer Konsole (Monitor, Tastatur und Maus) für alle angeschlossenen Computer
- spart Platz und Geld

Dieser hochqualitative KVM-Umschalter ermöglicht die gleichzeitige aber auch unabhängige Kontrolle von bis zu vier PCs, der Audiowiedergabe und zwei USB-Endgeräten, wie Scanner, Drucker, Kamera oder ähnlichem.

- Steuert 4 Computer von einer einzigen Konsole (Maus und Tastatur) aus über USB
- Combo-Anschlussmöglichkeit, unterstützt die Steuerung von Maus und Tastatur über PS/2 und/oder USB
- Integrierter USB-Hub – vier Computer können zwei USB Downstream Ports nutzen
- USB 2.0 konform
- Separates Umschalten des USB-Hubs oder Schalten in Kombination mit den PCs (USB HUB Auto-Switch mode)
- Bietet separates Umschalten des Audiokanals
- Unterstützt VGA Anzeige
- Ausgezeichnete Video Qualität – Auflösungen bis zu WUXGA 1920x1200 bei 60Hz
- PC-Auswahl über Tasten am Frontpanel und/oder Hot-Key an PS/2 und USB Tastatur
- Auto Scan Funktion
- LED Anzeige
- Plug and Play
- KVM Firmware kann über eingebautem Mini-USB Connector und externem Upgrade Modul aktualisiert werden
- Unterstützt Microsoft IntelliMouse 3-5 Tastenmäuse und Microsoft Natural Keyboard Pro series
- Geeignet für Windows®, Mac, Linux und Sun Micro Systeme
- Optionale KVM Kabel: AK 82301 (1,8m), AK 82302 (3,0m), AK 82303 (5,0m)
- Optionale Audiokabel: AK 82101 (1,8m), AK 82102 (3,0m), AK 82103 (5,0m)

USB 2.0 Hub
+ AUDIO



261650 / DS-12403

USB 2.0-Audio-KVM Switch, 4-Port

DIGITUS® DVI-Audio-Combo-KVM Switch, 4-Port, mit integriertem USB 2.0-Hub

Erleichtern Sie Ihre Arbeit mit nur einer Konsole (Monitor, Tastatur und Maus) für alle angeschlossenen Computer
- spart Platz und Geld

Dieser hochqualitative KVM-Umschalter ermöglicht die gleichzeitige aber auch unabhängige Kontrolle von bis zu vier PCs mit DVI-Anschluss, der Audiowiedergabe und zwei USB-Endgeräten, wie Scanner, Drucker, Kamera oder ähnlichem.

- Steuert 4 Computer mit DVI-Video von einer einzigen Konsole (Maus und Tastatur) aus über USB
- Combo-Anschlussmöglichkeit, unterstützt die Steuerung von Maus und Tastatur über PS/2 und/oder USB
- Integrierter USB-Hub – vier Computer können zwei USB Downstream Ports nutzen
- USB 2.0 konform
- Separates Umschalten des USB-Hubs oder Schalten in Kombination mit den PCs (USB HUB Auto-Switch mode)
- Bietet separates Umschalten des Audiokanals
- Unterstützt DVI Anzeige Geräte
- Ausgezeichnete Video Qualität – Auflösungen bis zu WUXGA 1920x1200 bei 60Hz
- PC-Auswahl über Tasten am Frontpanel und/oder Hot-Key an PS/2 und USB Tastatur
- Auto Scan Funktion
- LED Anzeige
- Plug and Play
- KVM Firmware kann über eingebautem Mini-USB Connector und externem Upgrade Modul aktualisiert werden
- Unterstützt Microsoft IntelliMouse 3-5 Tastenmäuse und Microsoft Natural Keyboard Pro series
- Geeignet für Windows®, Mac, Linux und Sun Micro Systeme
- Optionale USB / Audio Kabel: AK 82201 (1.8m), AK 82202 (3.0m), AK 82203 (5.0m)
- Optionale DVI Kabel: AK-110019 (1.8m), AK-110020 (3.0m), AK-110021 (5.0m)

DVI
+ USB 2.0 Hub
+ AUDIO



258421 / DS-12800

USB 2.0-DVI-Audio-KVM Switch, 4-Port

DIGITUS® Dual VGA Combo KVM Switch, 4-Port, mit Audiunterstützung und USB Hub

Der perfekte KVM für Multimedia- und Grafik-Arbeitsstationen mit zwei Monitoren

USB 2.0 Hub
+ AUDIO
+ 2 Bildschirme

Dieser KVM ermöglicht die Kombination von bis zu vier Computern mit Dual-Screen Anschluss für VGA Monitore mit einem Satz aus Tastatur, Maus, Mikrofon und einem Lautsprechersatz. Weiterhin können beliebige USB Geräte, die am integrierten USB-Hub angeschlossen sind, gemeinsam genutzt werden.

- Steuerung von bis zu vier PCs mit Dual-VGA Anschluss über eine Konsole mit zwei Monitoren
- Unterstützt sowohl PS/2- als auch USB-Tastaturen und Mäuse
- Einfache Installation - keine Software erforderlich
- Integrierter USB 2.0 Hub, unabhängig schaltbar
- Hot-Plug and Play
- PC-Auswahl über Hot-Key oder Push-Button
- Hervorragende Videoqualität - bis zu 2048x1536 Pixel bei 85Hz
- Unterstützt DDC und DDC2 Monitore
- Audio IN/OUT - Unterstützung, separat schaltbar
- Tastatur- und Mausemulation für fehlerfreies Booten
- Autoscan-Funktion (5 bis 60sek. wählbar)
- Unterstützt alle Windows-, Linux- und Mac Betriebssysteme mit USB Unterstützung
- Optionale KVM Kabel: AK 82301 (1,8m), AK 82302 (3,0m), AK 82303 (5,0m)



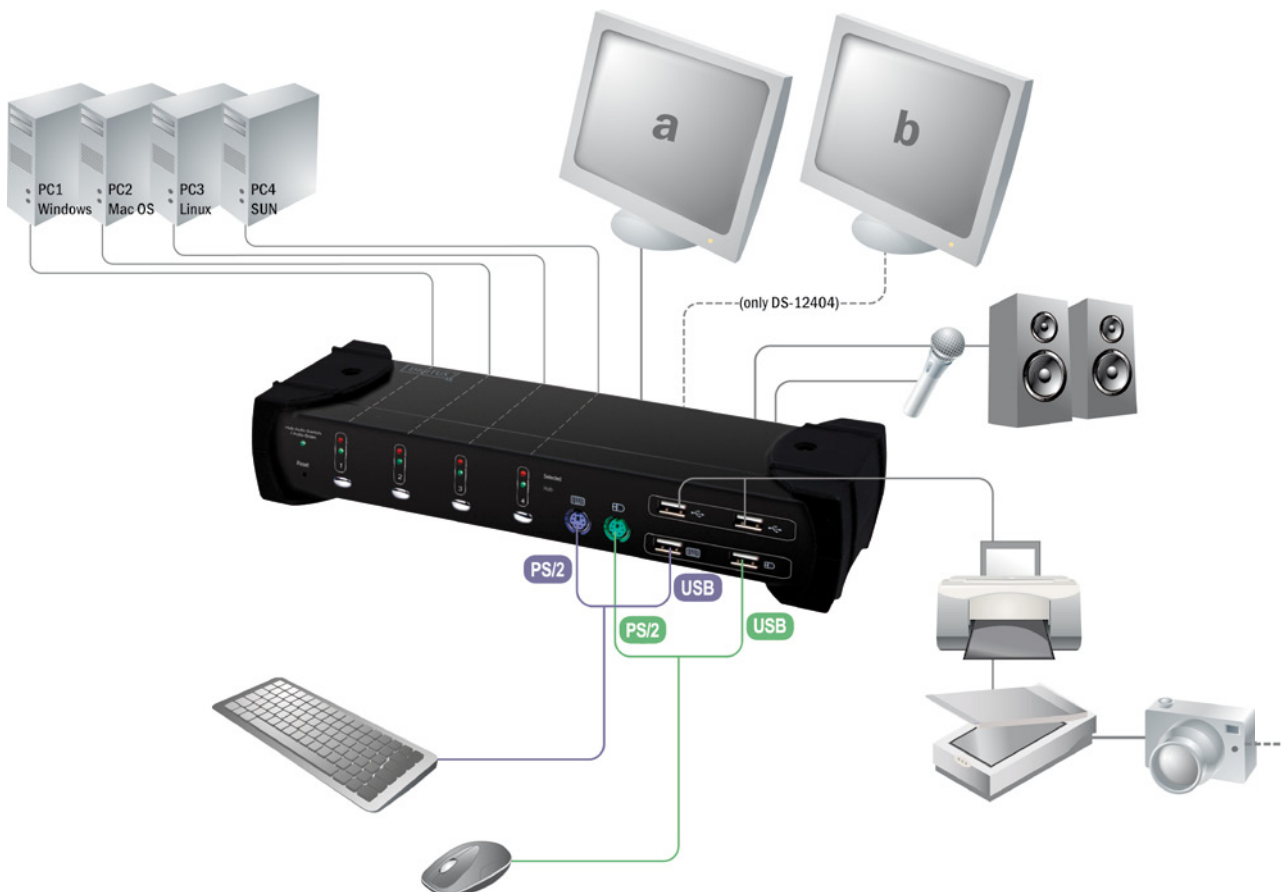
Verwendbare
Kabeltypen:
S.: 109



275824 / DS-12404

4-Port Dual VGA Combo KVM Switch, 4-Port, Audio, USB Hub

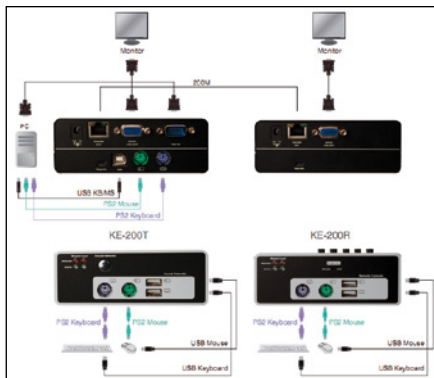
KVM Anwendungsbeispiel



DIGITUS® Combo KVM Extender mit USB und PS/2

Dieser Combo KVM-Extender erlaubt die Verlängerung von VGA Video-, USB- und / oder PS/2-Signalen bis zu einer Entfernung von 200 Metern zur Signalquelle. Mit dem integrierten Verstärker für Video- und Tastatur-/Maus-Signale kann eine sehr hohe Video-Wiedergabequalität erreicht werden.

- Verlängert Tastatur-, Video- und Maussignale über Cat5-Kabel
- Duale Konsolenbedienung möglich - Kontrollmöglichkeit über die Local- und Remote-Einheit
- Schaltmöglichkeit an der lokalen Seite zur Auswahl der aktiven Konsole
- Auswahlmöglichkeiten der Konsolensteuerung: local / remote / local und remote
- Unterstützt Anschluss von USB und / oder PS/2 Tastaturen / Mäusen an der lokalen und an der Remote-Konsole
- Unterstützt Verbindungen zum Computer per USB und / oder PS/2-Schnittstelle am lokalen Gerät
- Unterstützt hohe Videoauflösungen bis zu 1920x1080 Pixel bis max.75m; 1280x1024 Pixel bis 200m, jeweils bei 60Hz
- DDC2B-Unterstützung für den Remote-Monitor
- Einstellmöglichkeiten für Bildschärfe, Helligkeit und Farbkorrektur an der Remote-Einheit für perfekte Videoqualität
- Keine Software- oder Treiberinstallationen notwendig
- Unterstützt Zugriff auf BIOS-Ebene
- LEDs auf beiden Einheiten zur Identifizierung der aktiven Konsole und des Verbindungsstatus
- Firmware-Upgrade möglich
- Geeignet für Windows®, Mac, Linux und Sun Micro Systeme
- Abmessungen lokal / remote (L x B x H): 125mm x 78mm x 46mm



Local



Remote



263142 / DS-51110
Combo KVM Extender

DIGITUS® USB KVM Extender über Cat 5

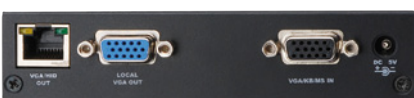
Platzieren Sie Ihre Konsole entfernt vom KVM Switch
- Genießen Sie Flexibilität!

Dieser Extender verlängert, unter Verwendung eines Cat 5 Kabels, das Video-, USB-Tastatur- und Maussignal des PCs bis zu einer Reichweite von 200 Metern

- Hohe Videoauflösungen bis zu 1280 x 1024 Pixeln bis zu 200m, bei 60 Hz
- Beste Auflösungen dank der integrierten Video-, Tastatur- und Maussignalverstärkung
- Duale Konsolenbedienung - Kontrollmöglichkeit über Local- und Remote-Einheit
- Auswahl der aktiven Konsole über Schaltmöglichkeit an der lokalen Seite
- Drei Konsolensteuerungsmöglichkeiten: local / remote/local & remote
- Unterstützt USB-Verbindungen zum PC am lokalen Gerät
- DDC2B-Unterstützung für den Remote-Monitor
- Keine Software- oder Treiberinstallation notwendig
- Zugriff auf BIOS-Ebene
- Firmware-Upgrade möglich
- Geeignet für DOS, Windows 98SE/ME/200/XP/2003 Server/Vista/7, Linux, Mac OS9/OSX und Sun Micro Systeme



Local



Remote



306054 / DS-51200
USB KVM Extender über Cat 5 bis zu 200m Entfernung

DIGITUS® KVM Extender über Cat 5

Perfekt um die Konsole entfernt vom KVM Switch zu platzieren

Die Reichweite von VGA, PS/2 Tastatur, PS/2 Maus Signalen kann unter Verwendung dieses KVM Extender und einem CAT 5 Kabel bis zu 300m erreichen.

- Max. Auflösung 1280x1024 Pixel
- Unterstützt Auto/Manuelle Videoqualität
- Autojustierung der Videosignale
- Unterstützt drei Hot-Keys um anderes Equipment zu kombinieren
- Zwei Kontrollarten: Local+Sharing
- Extra vorhandener Konsolenport an der lokalen Seite
- Automatische Konsolenwahl



223825 / DC-51101

KVM Extender 300m, lokal und remote

232711 / DC-51102

KVM Extender 180m, lokal und remote

DIGITUS® RS232 Extender über Cat 5, 1000m

Ideal zum Verbinden von entfernt installierten Geräten und Maschinen mit RS232 Schnittstelle

Kompatibel mit allen RS232-Protokollen

- Full-Duplex Kommunikation
- Sendet RS232-Daten mit 230kbps bis zu 1000m
- Reine Hardware-Lösung - Echtzeit-Datentransfer, keine Softwarekonflikte
- Datenübertragung zwischen PCs und anderen Geräten
- Verlängerung über CAT 5 Kabel
- Anschlüsse lokale und Remote-Seite: 1x DB-9 Buchse; 1x RJ45 Buchse; Netzteilanschluss



223887 / DC-52101

RS232 Extender

DIGITUS® Cat 5 Audio Extender

Nutzt ein einfaches Ethernetkabel zur Übertragung von Audio und Mikrofon Signalen

Mit dem DIGITUS® CAT 5 Audio Extender können Audio-Stereo und Mikrophone Signale bis zu einer Entfernung von 300 Metern übertragen werden, nur unter Verwendung des Audio Extenders und eines CAT 5 Kabels.

- Ausdehnung von Audio Signalen bis zu 300m
- Audio-Out unterstützt Multimedia Lautsprecher, Kopfhörer und Ohrhörer
- Der Mikrophoneingang ist geeignet für Kondensator-Mikrophone und dynamische Mikrophone
- Eingebauter Mikrophone-Vorverstärker
- Justierbare Mikrophone-Verstärkung



254768 / DC-56100

Cat 5 Audio Extender, 300m

DIGITUS® Octopus KVM Kabelsatz

Kabel



DIGITUS® Original Zubehör

Octopus Kabelset für KVM Umschalter mit PS/2-Anschlüssen und VGA-Buchsenkontakte

- 2 x MiniDIN6 (PS/2), Stecker <-> 2 x MiniDIN6 (PS/2), Stecker
- 1 x HD DSUB, 15-pin, Stecker <-> 1 x HD DSUB, 15-pin, Stecker
- Farbe schwarz
- Stecker farblich codiert: Tastatur (violett), Maus (grün) und Monitor (blau)
- Geeignet für DIGITUS® Konsolen DC-72101xx und Konsolenmodul DS-11210



274797 / DS-19131

KVM Kabelsatz, PS/2 - 1,8m

274803 / DS-19132

KVM Kabelsatz, PS/2 - 3,0m

274827 / DS-19133

KVM Kabelsatz, PS/2 - 5,0m

274834 / DS-19134

KVM Kabelsatz, PS/2 - 7,0m

274841 / DS-19135

KVM Kabelsatz, PS/2 - 10,0m

PS/2-Langkabel für DIGITUS® KVM Switches (Combo-Serie)

Kabel



DIGITUS® Original Zubehör

Anschlusskabel für DIGITUS® Combo KVMs zu PCs mit PS/2 Konsolenanschlüssen.

- Extralanges Anschlusskabel für DIGITUS® Combo KVMs zu PCs mit PS/2-Konsolenanschlüssen, Kabellänge 10m
- DC-11101, DC-12101, DC-11301, DC-12301, DC-13101, DC-14101, DC-11202, DC-11202-1, DC-12202, DC-12202-1, DC-11401, DC-11401-1, DC-12401, DC-12401-1, DC-13201, DC-14201
- Farbe schwarz
- Anschlüsse KVM Seite 1x HD DSUB, 15-pin, Stecker
- Anschlüsse PC Seite 2x MiniDIN, 6-pin, Stecker; 1x HD DSUB, 15-pin, Stecker
- Länge 10 m



223788 / AK 82004

KVM Kabelsatz, PS/2 - 10,0m

223795 / AK 82304

KVM Kabelsatz, USB - 10,0m

DIGITUS® Octopus KVM Kabelsatz

Kabel



DIGITUS® Original Zubehör

Octopus Kabelset für KVM Umschalter mit PS/2-Anschlüssen und VGA-Buchsenkontakte.

- 2 x MiniDIN6 (PS/2), Stecker <-> 2 x MiniDIN6 (PS/2), Stecker
- 1 x HD DSUB, 15-pin, Stecker <-> 1 x HD DSUB, 15-pin, Buchse
- Farbe schwarz
- Stecker farblich codiert: Tastatur (violett), Maus (grün) und Monitor (blau)



274612 / DS-19121

KVM Kabelsatz, PS/2 - 1,8m

274711 / DS-19122

KVM Kabelsatz, PS/2 - 3,0m

274742 / DS-19123

KVM Kabelsatz, PS/2 - 5,0m

274773 / DS-19124

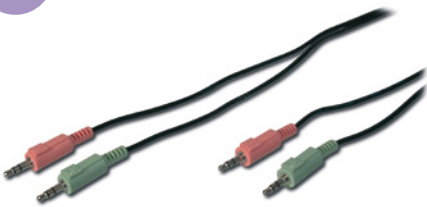
KVM Kabelsatz, PS/2 - 7,0m

274780 / DS-19125

KVM Kabelsatz, PS/2 - 10,0m

KVM Kabel für DIGITUS® KVM Switches mit Audio (Combo-Serie)

Kabel



2 x 3,5mm Stereoestecker, männlich <-> 2 x 3,5mm Stereoestecker, männlich

- Farbe schwarz
- Geeignet für: DC-11301, DC-11401, DC-11401-1, DC-12301, DC-12401, DC-12401-1, DC-11403, DC-12402
- Anschlüsse PC Seite 2x 3,5mm Stereo, Stecker
- Anschlüsse KVM Seite 2x 3,5mm Stereo, Stecker
- Länge 1.8 m



201182 / AK 82101

1,8m

201199 / AK 82102

3,0m

201205 / AK 82103

5,0m

KVM Kabel für DIGITUS® KVM Switches (Combo-Serie)

Kabel



DIGITUS® Original Zubehör

DC-11101, DC-12101, DC-11301, DC-12301, DC-13101, DC-14101, DC-11202, DC-11202-1, DC-12202, DC-12202-1, DC-11401, DC-11401-1, DC-12401, DC-12401-1, DC-13201, DC-14201

- Farbe schwarz
- Anschlüsse KVM Seite 1x HD DSUB, 15-pin, Stecker
- Anschlüsse PC Seite 2x MiniDIN, 6-pin, Stecker; 1x USB A, Stecker; 1x HD DSUB, 15-pin, Stecker
- Länge 1.8 m



201151 / AK 82001

KVM Kabelsatz, PS/2 und USB - 1,8m

201168 / AK 82002

KVM Kabelsatz, PS/2 und USB - 3,0m

201175 / AK 82003

KVM Kabelsatz, PS/2 und USB - 5,0m



KVM Kabel für DIGITUS® USB-KVM Switches (Combo-Serie)

Kabel



DC-11201, DC-11201-1, DC-12201, DC-12201-1, DC-11403, DC-12402

- Farbe schwarz
- Anschlüsse PC Seite 1x USB A, Stecker; 1x HD DSUB, 15-pin, Stecker
- Anschlüsse KVM Seite 1x USB B, Stecker; 1x HD DSUB, 15-pin, Buchse
- Länge 1.8 m



201243 / AK 82301
KVM Kabelsatz, USB - 1.8m

201250 / AK 82302
KVM Kabelsatz, USB - 3.0m

201267 / AK 82303
KVM Kabelsatz, USB - 5,0m

DIGITUS® KVM Einbauwinkel



DIGITUS® Original Zubehör

1 Satz Einbauwinkel bestehend aus zwei Brackets und Befestigungsschrauben

- Geeignet für DC-12202-1, DC-12401-1, DC-11801-1



206125 / DC-15001
KVM Einbauwinkel für 4-Port Combo KVMs

206132 / DC-15002
Einbaurahmen, für 8-/16-Port KVMs

KVM Kabel für DIGITUS® USB-KVM Switches mit Audio (Combo-Serie)

Kabel



DC-11801, DC-11801-1

- Farbe schwarz
- Anschlüsse PC Seite 1x USB A, Stecker; 2x 3,5mm, Stecker
- Anschlüsse KVM Seite 1x USB B, Stecker; 2x 3,5mm, Stecker
- Länge 1.8 m



201212 / AK 82201
1,8m

201229 / AK 82202
3,0m

201236 / AK 82203
5,0m

Rackmontagesatz für DIGITUS® USB KVM Extender



Zweiteiliger Rackmontagesatz bestehend aus einer Magnetplatte und einem Rack Mount Bracket.

- Geeignet für DS-51200 DIGITUS® USB KVM Extender



306245 / DS-15003
Rackmontagesatz für DIGITUS USB KVM Extender

DVI Anschlusskabel, DVI(24+5)/St auf DVI(24+5)/St

Kabel



Dieses analoge/digitale, Full HD taugliche DVI Kabel (Single Link), dient dem Anschluss von Audio/Video Geräten mit DVI(24+5) Schnittstelle, wie beispielsweise PC, Notebook, Monitor, TV oder Beamer.



298359 / AK-320102-020-S
2,0m

298366 / AK-320102-030-S
3,0

298373 / AK-320102-050-S
5,0

DIGITUS® Gerätenetzteil



Gerätenetzteil für DIGITUS® KVMs (BASIC Line), DC 9V 1A, (Level V)

- Geeignet für DS-51200 DIGITUS® USB KVM Extender



280736 / DS-15100
Gerätenetzteil, 9V 1A

223818 / DN-R-PS-1
Gerätenetzteil, 5V 2A

296775 / DS-15101
Netzteil, DC 12V 1A (Level V)

286103 / DS-59900
Netzteiladapter 5V DC 4A

DIGITUS® HDMI Splitter, 2-Port

Optimal zum Anschluss mehrerer Fernseher und Monitore an eine HDMI Quelle

Gleichzeitige Wiedergabe eines HDMI Videosignals auf mehreren Ausgabegeräten

- Einfache Handhabung: Sekundenschnelle Installation, keine zu tätigende Einstellungen
- Kaskadierbar: erweiterte Verteilung über Kaskadierung mehrerer HDMI Splitter
- Höchste unterstützte Videoauflösung 1080p
- Unterstützt die 3D-Funktion in allen Formaten, 1080p@23.98/24Hz, 720p@59.94/60Hz/50Hz
- Bandbreite 225MHz/2,25Gbps pro Kanal (6,75Gbps alle Kanäle)
- Farbtiefe 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle)
- HDCP Unterstützung
- Unterstützt unkomprimierte Audioformate, z.B. LPCM
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Abmessungen (LxBxH; Gewicht): 155x70x23mm; 260g



271536 / DS-41300

HDMI Splitter, 2-Port

271543 / DS-42300

HDMI Splitter, 4-Port

DIGITUS® HDMI Video Switch mit integrierter PC Verbindung

Die verlässliche HDMI Switch - Lösung für Ihr Entertainment und Heimkino - System mit vollständiger PC Integration!

Die Lösung, um Ihr Notebook oder Ihren PC optimal und nahtlos in Ihr Heimkino-System zu integrieren! Dieser USB 2.0 4+1 Port HDMI Switch bietet vier HDMI Eingänge, eine USB Schnittstelle sowie einen HDMI Ausgang und somit die Möglichkeit, die gewünschte HDMI oder USB 2.0 Quelle bequem per Fernbedienung oder Handtaste auszuwählen.

- Ideal geeignet für jedes umfangreich ausgestattete Heimkino und Entertainment System, z.B. mit Blue-Ray Player, Mediaplayer, Spielekonsole, Receiver, etc.
- Der im Switch integrierte Plug & Play USB 2.0 Grafikadapter zeigt das Bild des Computers am angeschlossenen Fernseher oder Bildschirm und ermöglicht so die direkte Wiedergabe von am PC abgespielten Videos (bis zu HD Auflösung)
- Vier HDMI Eingänge, ein USB 2.0 Eingang und ein HDMI Ausgang
- Bietet Anschlussmöglichkeiten für max. vier Geräte mit HDMI Ausgang, sowie einen PC über die USB 2.0 Schnittstelle an den HDMI tauglichen Fernseher, Bildschirm oder Beamer
- Ermöglicht über den USB 2.0 Anschluss zusätzlich die einfache und nahtlose Integration eines PCs oder Notebooks in das Heimkino
- HDMI Höchstauflösung von 1920x1080 Pixeln (Full HD)
- Bandbreite 225 MHz / 2,25 Gbps pro Kanal (6,75 Gbps alle Kanäle)
- Farbtiefe 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle)
- Unterstützt 3D-Funktion in allen Formaten, 1080p@23,98/24Hz, 720p@59,94/60Hz/50Hz



306085 / DS-45310

HDMI Video Switch mit integrierter PC Verbindung

DIGITUS® HDMI Switch, 3-Port

Bequemes Umschalten zwischen verschiedenen HDMI Quellen ohne Umstecken und Kabelgewirr

Wählt eine HDMI Videoquelle aus mehreren Verschiedenen, um diese auf einem Ausgabegerät anzuzeigen

- Mehrere Schaltmethoden: intelligente automatische Auswahl, IR Fernbedienung, Berührungssensor
- IR Fernbedienung inklusive
- Höchste unterstützte Videoauflösung 1080p
- Bandbreite 250MHz/2,5Gbps pro Kanal (7,5Gbps alle Kanäle)
- Farbtiefe 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle)
- Unterstützt die 3D-Funktion in allen Formaten, 1080p@23.98/24Hz, 720p@59.94/60Hz/50Hz
- HDCP Unterstützung
- Unterstützt unkomprimierte Audioformate, z.B. LPCM
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Abmessungen (LxBxH; Gewicht): 80x58x18mm; 55g



271550 / DS-44300

HDMI Switch, 3-Port

271567 / DS-45300

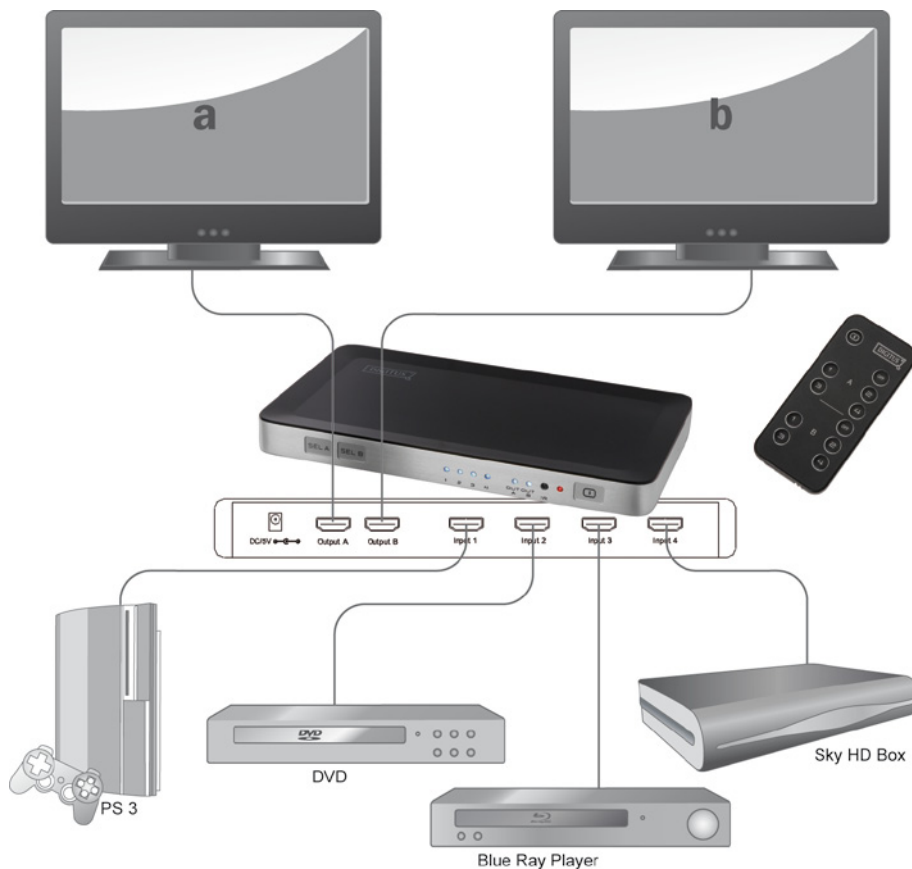
HDMI Switch, 5-Port

DIGITUS® HDMI Matrix Switch, 4 x 2-Port

Die bequeme und komplette HDMI Verteiler Lösung für das Home Entertainment

Dieser HDMI Matrix Switch kombiniert die Vorteile eines einfachen HDMI Switches und eines HDMI Splitters. Er leitet ein oder zwei HDMI Videosignale aus vier wählbaren Eingangssignalen auf je ein oder zwei selektierbare HDMI Displays. Dies bietet höchste Flexibilität für alle angeschlossenen Systeme. Alle Eingänge sind geeignet für High Definition Videoquellen wie HD-DVD, Receiver, Set-Top Boxen, Spielekonsolen, etc.

- Einfaches Umschalten zwischen vier beliebigen HDMI Quellen
- Beliebige Verteilung von ein oder zwei aus vier möglichen HDMI Eingangssignalen auf zwei HDMI Displays
- Mehrere Schaltmethoden: intelligente automatische Auswahl, IR Fernbedienung, Berührungssensor
- Höchste unterstützte Videoauflösung 1080p
- Kompatibel zu High Speed HDMI (1.3b)
- Bandbreite 225MHz/2,25Gbps pro Kanal (6,75Gbps alle Kanäle)
- Farbtiefe 12 Bit pro Kanal (36 Bit alle Kanäle)
- HDCP Unterstützung
- Unterstützt unkomprimierte Audioformate, z.B. LPCM
- Unterstützt komprimierte Audioformate, z.B. DTS Digital, Dolby Digital (inkl. DTS-HD und Dolby True HD)
- Abmessungen (TxBxH; Gewicht): 128x220x25mm; 350g



DIGITUS® HDMI Pocket Video Splitter , 2-port



Einer der kleinsten HDMI Video Splitter! Gibt ein Videosignal gleichzeitig auf zwei verschiedenen HDTV Bildschirmen wieder!

Mit dem DIGITUS® Pocket HDMI Splitter können zwei HDMI-Monitore oder Projektoren von einer HDMI-Quelle gleichzeitig gespeist werden.

- 1 Eingang, 2 Ausgänge
- Einfache Installation und Nutzung
- Geeignet für Distanzen bis 15m
- Kompatibel mit HDTV 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i und 1080p
- Unterstützt VGA, SVGA, XGA und UXGA
- HDMI High Speed (1.3b) und HDCP kompatibel
- Pixelfrequenz: 25-225MHz



276586 / DS-41302
Pocket HDMI Splitter, 2-Port

DIGITUS® HDMI Repeater



Verlängert das HDMI Signal um 50m - ideal für Digital Signage

HDMI Repeater für bis zu 50m

- Videoauflösung bis zu 1080p
- HDMI High Speed kompatibel
- HDCP Durchleitung
- Videobandbreite: 1.65Gbps/165MHz



271598 / DS-55900
HDMI Repeater

269014 / DS-55901
Professional HDMI Repeater

DIGITUS® Automatischer HDMI Switch, 2-Port



Automatische Umschaltung zwischen zwei HDMI Eingängen

Mit dem automatischen DIGITUS® HDMI Switch können sich zwei HDMI-Quellen ein HDMI-Display teilen. Die Umschaltung erfolgt automatisch auf das zuletzt geschaltete Signal oder manuell.

- 2 Eingänge, 1 Ausgang
- Einfache Installation und Nutzung - automatische Umschaltung
- Plug and Play - Keine Software erforderlich
- HDCP-konform
- Kompatibel mit HDTV 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i und 1080p
- Unterstützt VGA, SVGA, XGA und UXGA
- HDMI High Speed kompatibel
- Unterstützung für 8 Bit und 12 Bit Farbtiefe pro Kanal



271581 / DS-44302
HDMI Automatischer Switch, 2-port

DIGITUS® HDMI Video Extender



Bietet einfache und schnelle Verteilung für HDMI Video Signale - Platzieren Sie Ihre Bildschirme wo immer Sie möchten

Verlängert die maximale Länge für HDMI Kabel auf bis zu 50m wobei nur ein einfaches Netzkabel zwischen einer Sende- und einer Empfangseinheit genutzt wird.

- Cat 5 HDMI Extender bestehend aus einer Sende- und einer Empfangseinheit
- Videoauflösung bis zu 1080p
- Für Verlängerungen von bis zu 50 Metern
- Entspricht dem IEEE-568B Standard
- Bandbreite 165MHz 1,65Gbps pro Kanal (4,95Gbps über alle Kanäle)
- Farbtiefe 8bit pro Kanal (24bit über alle Kanäle)
- HDCP Durchleitung
- Automatische Justierung der Rückkopplung, der Entzerrung und Verstärkung
- Unterstützt unkomprimierte Audiosignale wie LPCM



277774 / DS-55100
HDMI Video Extender, Cat5/6

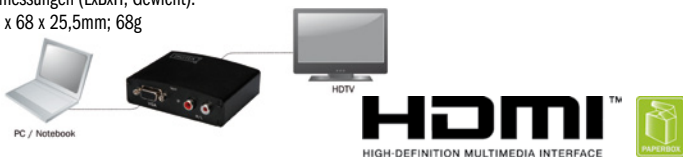
DIGITUS® Multimedia VGA/Audio zu HDMI Converter



Gibt ein VGA Videosignal über einen HDMI Bildschirm, wie ein HDTV-Gerät, wieder.

Konvertiert VGA Eingangssignale zu HDMI und erlaubt PC Usern Ihren Bildschirm auf einem HDMI-Fernseher zu genießen. Die Konvertierung erfolgt gemeinsam mit dem Stereoaudiosignal. Dies bietet Lösungen für digitale Entertainment-Center, HDTV, STB, DVD, Projektoren und vieles mehr.

- Konvertiert die VGA und Audiosignale eines PCs in ein standardkonformes HDMI-Signal
- Geeignet für Videoauflösungen von bis zu 1280x1024 Pixel
- Bandbreite 165MHz/1,65Gbps pro Kanal (6,75Gbps alle Kanäle)
- Farbtiefe 8 Bit pro Kanal (24 Bit alle Kanäle)
- HDCP Unterstützung
- Abmessungen (LxBxH; Gewicht): 88 x 68 x 25,5mm; 68g



268994 / DS-40130
Multimedia VGA/Audio zu HDMI Converter

Multimedia DVI/Audio zu HDMI Converter



Kombiniert ein digitales Video- und ein analoges Audiosignal zu einem einzigen HDMI Signal

Konvertiert ein DVI- und ein analoges Audioeingangssignale zu HDMI und erlaubt Usern eine nahtlose Integration Ihrer Videowiedergabe in ein modernes Home-Theater durch ideale Bildwiedergabe auf einem HDMI HDTV. Die Konvertierung erfolgt gemeinsam mit dem Stereoaudiosignal. Dies bietet Lösungen für digitale Entertainment-Center, HDTV, STB, DVD, Projektoren und vieles mehr.

- Konvertiert die DVI und Audiosignale eines in ein komplettes HDMI-Signal
- Videoauflösung bis zu 1080p
- Bandbreite 225MHz 2,25Gbps pro Kanal (6,75Gbps über alle Kanäle)
- Farbtiefe 12bit pro Kanal (36bit über alle Kanäle)
- HDCP 1.2 kompatibel
- Abmessungen (LxBxH; Gewicht): 88x68x25.5mm; 68g
- HDMI Standard: Highspeed HDMI
- Highspeed HDMI: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz



287346 / DS-40230
Multimedia DVI/Audio zu HDMI Converter

DIGITUS® Multimedia HDMI zu VGA/Audio Converter



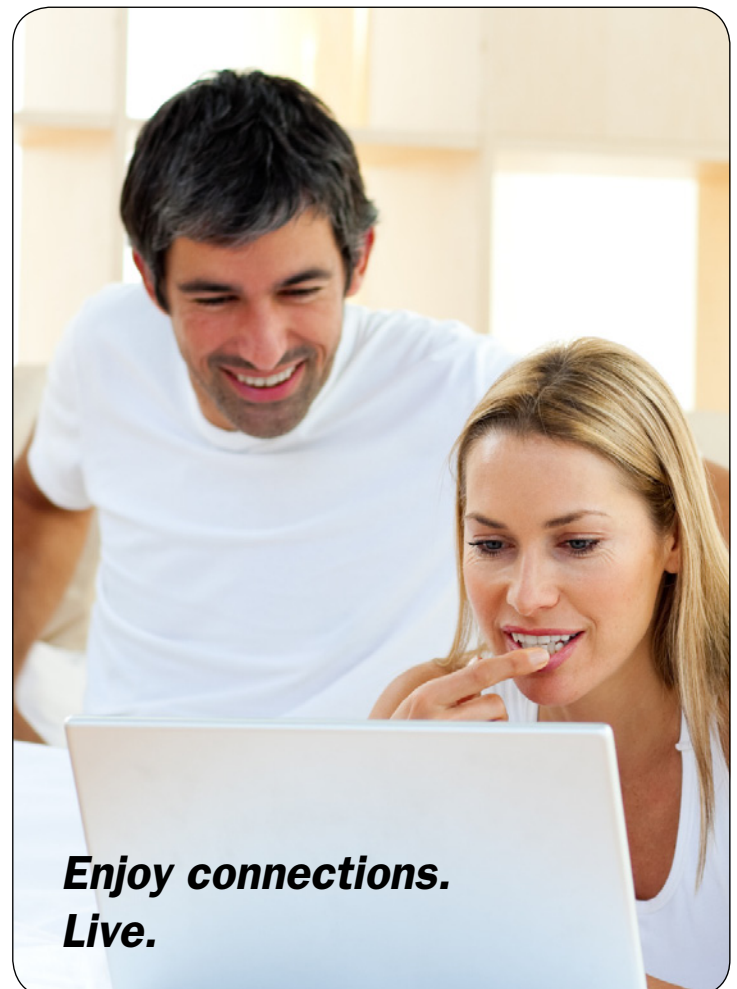
Zeigt ein HDMI Videosignal auf einen VGA Bildschirm und bietet separate Audiowiedergabe

Konvertiert HDMI Eingangssignale zu jeweils einem VGA und einem Audiosignal und erlaubt Nutzern moderne Wiedergabegeräte auch mit älteren analogen VGA-Bildschirmen zu nutzen. Die Konvertierung erfolgt gemeinsam mit dem Stereoaudiosignal. Dies bietet Lösungen für digitale Entertainment-Center, HDTV, STB, DVD, Projektoren und vieles mehr.

- Konvertiert ein HDMI-Signal zu einem VGA und einem Audiosignal (2-Kanal LPCM)
- Videoauflösungen bis zu UXGA (1600x1200 Pixel) und 1080p
- Bandbreite 165MHz/1,65Gbps pro Kanal (6,75Gbps alle Kanäle)
- HDCP 1.2 kompatibel
- Abmessungen (LxBxH; Gewicht): 88 x 68 x 25,5mm; 68g



283881 / DS-40310
Multimedia HDMI zu VGA/Audio Converter



**Enjoy connections.
Live.**

DIGITUS® Video / Audio Splitter



Unterstützt ein max. Auflösung von bis zu 1920x1200 Pixel

Mit einem DVI-Video/Audio Splitter kann ein Signal einer DVI Videoquelle auf mehreren Monitoren und mehreren Lautsprechern gleichzeitig wiedergegeben werden.

- DVI Video/Audio Splitter, 2-Port
- Unterstützt eine max. Auflösung von 1920x1200 Pixel und Full-HD 1080p
- Automatischer Power-Save, wenn das Video Signal verloren geht
- Gestochen scharfes Bild
- LED Anzeige für Signalaktivität
- Unterstützt EDID, HDCP und ist Blu-Ray fähig
- Kaskadierbar
- Videoein- und Ausgangsanschlüsse : DVI Buchse
- Abmessungen (LxBxH ; Gewicht): 20x180x85mm; 600g



286356 / DS-41211

DVI Video/Audio Splitter, 2-Port

286363 / DS-42211

DVI Video/Audio Splitter, 4-Port

286370 / DS-43211

DVI Video/Audio Splitter, 8-Port

DIGITUS® DVI Repeater, 50m



Vertstärkt ein DVI Signal für Distanzen bis zu 50m

Dieser kompakte DVI Repeater verlängert die mögliche Übertragungsdistanz eines beliebigen DVI-D Signals auf bis zu 50m Länge, um einen Projektor oder Monitor anzuschließen. Er regelt und kompensiert automatisch mögliche Signalverluste.

- DVI Signalverstärker, verlängert digitale Videosignale auf bis zu 50 Meter
- Unterstützt High-Definition Auflösungen bis zu 1080p oder 1920 x 1200 Pixel
- Videobandbreite: 1.65Gbps/165MHz
- INPUT/OUTPUT Anschlüsse: DVI-D Buchse
- Einfach zu handhaben, Plug and Play



285687 / DS-54901

DVI Repeater, 50m

DIGITUS® DVI / Audio Switch



Einfache und bequeme Auswahl des anzuzeigenden Videosignals

Der DVI Video / Audio Switch ermöglicht die Auswahl und Wiedergabe eines DVI-Video- / Audiosignals aus verschiedenen Videoquellen.

- Verschiedene Eingänge (z.B. PC), 1 Ausgang (Monitor, Beamer etc.)
- Voll kompatibel zu DVI-Digital
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200 Pixel oder 1080p
- Audio Unterstützung
- Quellenauswahl über Fronttasten oder über IR Fernbedienung
- Ideal für Schulklassen, Workshops, Schulungsräume, etc.
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- HDCP Unterstützung



286387 / DS-44211

DVI / Audio Switch, 2 Eingänge, 1 Ausgang

286394 / DS-45211

DVI / Audio Switch, 4 Eingänge, 1 Ausgang

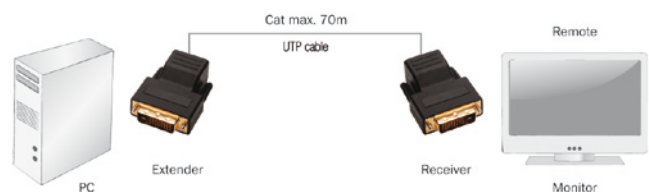
DVI Extender über CAT5



Erweitert ein DVI-Signal auf bis zu 70 Meter

Der DVI Cat5 Extender erweitert die Übertragungsdistanz Ihres PC DVI - Anschlusses auf bis zu 70m über ein einfaches Cat5 Kabel. Die mögliche Auflösung ist dabei abhängig von der gewählten Entfernung.

- DVI-D Verlängerung über Cat5 Kabel
- Unterstützt eine max. Auflösung von 1920x1200 Pixeln bei einer Distanz von 50m
- Unterstützt eine max. Verlängerung von bis zu 70m bei einer Auflösung von 800x600 Pixeln
- Keine externe Stromversorgung erforderlich



285694 / DS-54101

DVI Extender über CAT5; Einzelport

DIGITUS® VGA Splitter 300MHz

Verteilt das Video-Signal auf zwei Monitore - Perfekt z.B. für Schulungen, Messeveranstaltungen und Werbung

Durch einen Video Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Dadurch ist ein Video Splitter vielseitig einsetzbar in unterschiedlichen Bereichen, wie z.B. Testeinrichtungen, Datacentern, Auskunftsbildschirmen, Videoübertragungen, Präsentationen und Schulungseinrichtungen.

- Videobandbreite: 300MHz
- Maximale Auflösung 1920x1440 Pixel bei 60Hz
- Eingebauter Leistungsverstärker, bis 65m
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Videoeingang: 1x HD DSUB, 15-pin, Stecker
- Videoausgänge: 2x HD DSUB, 15-pin, Buchsen



255604 / DC-41100

VGA Splitter 300MHz, 2-Port

255611 / DC-42100

VGA Splitter 300MHz, 4-Port

255628 / DC-43100

VGA Splitter 300MHz, 8-Port

DIGITUS® VGA Splitter 400MHz

Verteilt das Video-Signal auf zwei Monitore - Perfekt z.B. für Schulungen, Messeveranstaltungen und Werbung

Durch einen Video Splitter ist es möglich, ein Bild einer Videoquelle auf 2, 4, 8, 16 oder durch Kaskadierung auf noch weiteren Bildschirmen identisch darzustellen. Mit einer Videobandbreite von 400MHz und der daraus resultierenden hohen Video-Auflösung sind diese Video Splitter ideal geeignet für Testeinrichtungen, Datacenter, Auskunftsbildschirme, Videoübertragungen, Präsentationen und Schulungseinrichtungen.

- Videobandbreite: 400MHz
- Maximale Auflösung 2048x1536 Pixel bei 60Hz
- Eingebauter Leistungsverstärker, bis 65m
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar (max. 64)
- Metallgehäuse zur besseren EMI-Schirmung
- Videoeingang und -ausgänge: HD DSUB, 15-pin, Buchsen



255635 / DC-41110

VGA Splitter 400MHz, 2-Port

255642 / DC-42110

VGA Splitter 400MHz, 4-Port

255659 / DC-43110

VGA Splitter 400MHz, 8-Port

255666 / DC-43115

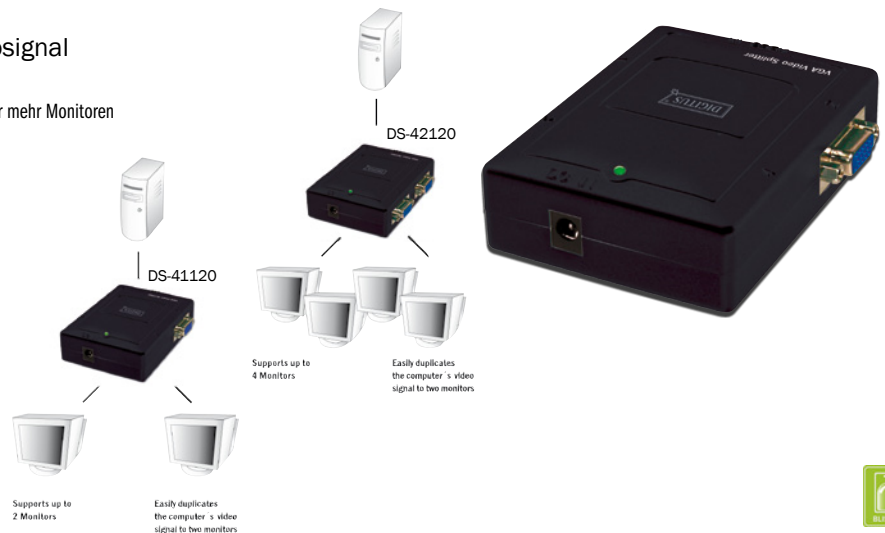
VGA Splitter 400MHz, 16-Port

DIGITUS® Pocket VGA Splitter 300MHz

Bietet die einfache Übertragung von einem Videosignal auf zwei Monitore

Mit diesem Video-Splitter können Sie mit einem PC identische Bilder auf 2, 4 oder mehr Monitoren gleichzeitig anzeigen.

- Mit 300MHz Pixelfrequenz
- Videosignalverstärkung für Reichweiten bis zu 65 Meter
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar
- Kompatibel mit Standard-VGA-Karte
- Maximale Auflösung 2048x1536 Pixel bei 60Hz
- Signale: VGA, SVGA, XGA, QXGA, UXGA Multisync
- Inkl. Netzteil DC 9V 600mA
- Abmessungen (L x B x H, Gewicht): 100mm x 81,5mm x 27,5mm, 94g



258216 / DS-41120

VGA Splitter 300MHz, 2-Port

258223 / DS-42120

VGA Splitter 300MHz, 4-Port

DIGITUS® VGA Selector 250MHz

Auf Knopfdruck einfache und bequeme Auswahl des anzuzeigenden Videosignals

Ein Video Selector ermöglicht die Auswahl und Wiedergabe eines Videosignals von verschiedenen Videoquellen.

- 2 Eingänge (PC), 1 Ausgang (Monitor, Beamer, etc.)
- Ideal für Schulklassen, Workshops, Schulungsräume, etc.
- Maximale Auflösung 1920x1440 Pixel bei 60Hz
- Videobandbreite: 250MHz
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Videoeingänge: HDSUB15/Buchsen
- Videoausgang: HDSUB15/Buchse
- Abmessungen (L x B x H, Gewicht): 128mm x 75mm x 45mm, 400g



258230 / DS-44100

Video Selector, 2 Eingänge, 1 Ausgang

258247 / DS-45100

Video Selector, 4 Eingänge, 1 Ausgang

258254 / DS-46100

Video Selector, 8 Eingänge, 1 Ausgang

DIGITUS® VGA Matrix-Splitter, 250MHz

Die bequeme und komplette Lösung zur Auswahl und Verteilung von Video Signalen

Mit diesem Video Matrix-Splitter kann ein Videosignal aus zwei Videoquellen ausgewählt werden und auf mehreren Bildschirmen wiedergegeben werden.

- 2 wählbare Eingänge (PC), 2 Ausgänge (Monitor)
- Eingebauter Leistungsverstärker, bis 65m
- Maximale Auflösung 1920x1440 Pixel bei 60Hz
- Videobandbreite: 250MHz
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B
- Kaskadierbar
- Videoeingänge: HDSUB15/Buchsen
- Videoausgänge: HDSUB15/Buchsen
- Abmessungen (L x B x H, Gewicht): 130mm x 75mm x 42mm, 420g



279327 / DS-47110-1

VGA Video Matrix, 2 Eingänge, 2 Ausgänge

279334 / DS-48110-1

VGA Video Matrix, 2 Eingänge, 4 Ausgänge

258285 / DS-49110

VGA Video Matrix, 2 Eingänge, 8 Ausgänge

DIGITUS® Video/Audio Matrix

Ideal zur Verteilung von Videosignalen für z.B. Schulungen, Messveranstaltungen und Werbung

Mit Hilfe einer Video-/Audiomatrix können Bild- und Audiosignale von zwei verschiedenen PCs auf bis zu vier Monitoren und Lautsprechern (auch Headsets) wiedergegeben werden. Dabei ist (sind) die Signalquelle(n) und die entsprechende(n) Wiedergabeeinheit(en) frei wählbar. Die Video-/Audiomatrix ist ideal für Testeinrichtungen, Datencenter, Informationsschalter, Videoübertragungen, Präsentationen, Bestandsanzeigen, Fahrpläne und Terminpläne, Schulungseinrichtungen, etc.

- Intelligente Funktionalität
- Kaskadierbar
- Videobandbreite 250MHz, geeignet für DDC, DDC2, DDC2B
- Unterstützt VGA, SVGA, UXGA, QXGA Auflösungen
- Verwendbar für Multi-Sync Videoformate, inkl. RGBHV, RGsB, RGBS
- Unterstützt Synchronisierungen, positive & negative; TTL oder 1Vpp Level
- VGA-Ausgänge kompatibel zu Standard-VGA-Karten
- Videosignalverstärkung für Reichweiten bis zu 65 Meter
- Audio Frequenzbereich 20Hz~20KHz
- Mit Hilfe der Druckschalter auf der Frontseite können sowohl die Videoquellen als auch die einzelnen oder alle (Out/All) Wiedergabegeräte ausgewählt werden.
- Abmessungen (L x B x H, Gewicht): 130mm x 75mm x 42mm, 450g



255697 / DC-47100

Video/Audio Matrix 2x2

255703 / DC-47101

Video/Audio Matrix 2x4

DIGITUS® Video/Audio Matrix

Ideal zur Verteilung von Videosignalen für z.B. Schulungen, Messeveranstaltungen und Werbung

Mit Hilfe der Video-/Audiomatrix DC-48101 können Bild- und Audiosignale von bis zu vier verschiedenen PCs auf bis zu vier Monitoren und Lautsprechern (auch Headsets) wiedergegeben werden. Dabei ist (sind) die Signalquelle(n) und die entsprechende(n) Wiedergabeeinheit(en) frei wählbar. Die Video-/Audiomatrix ist ideal für Testeinrichtungen, Datencenter, Informationsschalter, Videoübertragungen, Präsentationen, Bestandsanzeigen, Fahrpläne und Terminpläne, Schulungseinrichtungen, etc.

- Intelligente Funktionalität
- Kaskadierbar
- Videobandbreite 350MHz, geeignet für DDC, DDC2, DDC2B
- Unterstützt VGA, SVGA, UXGA, QXGA Auflösungen
- Verwendbar für Multi-Sync Video Typen inkl. RGBHV, RGsB, RGSB
- Unterstützt Synchronisierungen inkl. positive, negative; TTL oder 1Vpp Level
- Vier 7-Segment LED-Zahlen zur schnellen Indizierung des gewählten Kanals
- Die VGA-Ausgänge sind kompatibel zu Standard-VGA Karten
- Videosignalverstärkung für Reichweiten bis zu 65 Meter
- Mit Hilfe der Druckschalter auf der Frontseite können sowohl die Videoquellen 1~4 als auch die einzelnen oder alle (Out/All) Wiedergabegeräte 1~4 ausgewählt werden.



233350 / DC-48101
Matrix Switch 4x4

DIGITUS® VGA Booster, 65m

VGA Booster, 65m

Verstärkt ein VGA Videosignal, so dass eine Übertragung über eine Kabellänge von bis zu 65m ermöglicht wird.

- VGA-Signalverstärker, bis 65m
- Maximale Auflösung 1920x1440 Pixel bei 60Hz
- Videobandbreite 300MHz
- Unterstützt DDC, DDCB, DDC2B
- Kaskadierbar
- Videoeingang: HDSUB15/Stecker
- Videoausgang: HDSUB15/Buchse
- Lieferung inklusive Netzteil
- Abmessungen (LxBxH; Gewicht): 97x56x26mm; 80g



285366 / DS-53900-1
VGA Booster, 65m

DIGITUS® VGA Extender über Cat 5

Nutzt einfache Ethernet Verkabelung zur Übertragung eines VGA Video Signals

Mit einem VGA Extender kann man ein Videosignal auf einen in größerer Entfernung platzierten Bildschirm empfangen.

- VGA-Verlängerung über CAT 5 Kabel
- Distanz von bis zu 80 Metern zwischen PC und Bildschirm
- Videoauflösung bis zu 1280x1024 Pixel bei 60Hz
- Anschluss von einem Remote-Monitor
- Justierbarer Längenausgleich
- Justierbare VGA-Signalverstärkung



255710 / DC-53100
VGA Extender, 80m, Einzelport

223894 / DC-53101
VGA Extender, 180m, Einzelport

223900 / DC-53401
VGA Extender, lokaler und remote Port

DIGITUS®

Enjoy connections. Live.



**Sie finden das komplette DIGITUS® Sortiment an
hochqualitativen Computer- & Netzwerk-Zubehör Produkten unter:**

K&H ERGONOMICS

K&H ERGONOMICS HANDELSGES. M. B. H. | A-1020 Wien, Schüttelstraße 29
T +43(0)1/7201617 | F +43(0)1/7297392 | E kh@ergonomics.at | www.ergonomics.at

Alle angegebenen Kabellängen können bis zu ± 5 % abweichen. Weitergabe sowie Verfielfältigungen dieser Unterlage sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zum Schadensersatz. Erwähnte Markennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Design-Abweichungen von den Katalog Abbildungen sind ebenfalls vorbehalten. Lieferung nur solange der Vorrat reicht. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. DIGITUS® ist ein eingetragenes Warenzeichen.