

PERIPHERIE-ANSCHLUSSTECHNIK





USB3.0 / USB2.0 Hubs	222
USB2.0 Hubs + Cardreader	223
USB3.0 / USB2.0 Komponenten	224 - 226
USB3.0 Karten, Adapter, Zubehör	225
USB3.0 Kabel	227
USB2.0 Kabel	228 - 231
USB Adapter	230, 231
HDMI Anschlusskabel	232
HDMI Adapter + Gender Changer	233
DVI Anschlusskabel + Adapter	234
DisplayPort Kabel, Adapter, Konverter	235
VGA Anschlusskabel	236
VGA Kabel + Datenkabel PS/2	237
DSub Datenkabel + Konverter	238, 239
DSub Kabel + Gender Changer	240
SATA Anschlusskabel	241
SATA Stromkabel + Adapter	242, 243
Audio Anschlusskabel	244, 245



**USB3.0 Hub 4-Port
Desktop, mit Netzteil**

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB104	4-Port USB3.0 Hub mit Netzteil

- Erweiterung um 4 x USB3.0 Anschlüsse
- Ausgänge: 4 x USB-A
- Anschluss an: USB-Micro-B
- Spezifikation gemäß USB3.0 Rev.1.0
- Maximale Datenübertragung: 5Gbit/s
- Unterstützt Hot-Plug in bzw. Plug & Play
- Inklusive 5 V / 4 A Netzteil
- Inklusive USB3.0 Anschlusskabel
- Unterstützt WIN ME/2000/2003/XP/VISTA/WIN7/MACOS/LINUX Kernels



**USB2.0 Hub 4-Port
Desktop**

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB100	4-Port USB2.0 Hub

- Erweiterung um 4x USB2.0 Anschlüsse
- Ausgänge: 4x USB-A
- Anschluss an: USB-A
- Kompatibel zu USB2.0 Standard
- Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/s
- Blaue LED zur Anzeige des Betriebszustandes
- Unterstützt Hot-Plugin bzw. Plug & Play
- Stromversorgung via USB-Port
- Inklusive USB Anschlusskabel
- Keine Treiberinstallation notwendig



**USB2.0 Hub 4-Port
Desktop mit Netzteil**

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB101	4-Port USB2.0 Hub mit Netzteil

- Erweiterung um 4x USB2.0 Anschlüsse
- Ausgänge: 4x USB-A
- Anschluss an: USB-A
- Kompatibel zu USB2.0 Standard
- Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/s
- Blaue LED zur Anzeige des Betriebszustandes
- Unterstützt Hot-Plugin bzw. Plug & Play
- Inkl. Netzteil 5 V / 2 A
- Inklusive USB Anschlusskabel
- Keine Treiberinstallation notwendig



**USB2.0 Hub 4-Port
Mini, magnetisch**

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB102	4-Port USB2.0 Hub mit Magnethalter

- Erweiterung um 4x USB2.0 Anschlüsse
- Ausgänge: 4x USB-A
- Anschluss an: USB-A
- Kompatibel zu USB2.0 Standard
- Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/s
- Inklusive Magnet für problemlose Befestigung
- Unterstützt Hot-Plugin bzw. Plug & Play
- Stromversorgung via USB-Port
- Inklusive USB Anschlusskabel
- Keine Treiberinstallation notwendig



USB2.0 Hub 7-Port Desktop, mit Netzteil

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB103	7-Port USB2.0 Hub mit Netzteil

- Erweiterung um 7x USB2.0 Anschlüsse
- Ausgänge: 7x USB-A
- Anschluss an: USB-A
- Kompatibel zu USB2.0 Standard
- Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/s
- Blaue LED zur Anzeige des Betriebszustandes
- Unterstützt Hot-Plug-in bzw. Plug & Play
- Inkl. Netzteil 5 V / 4 A
- Inklusive USB Anschlusskabel
- Keine Treiberinstallation notwendig



USB2.0 Cardreader Desktop, Multicard

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSBCARD100	Cardreader

- Multifunktionaler Cardreader
- Multi Kartenlese- und Schreibfunktion für alle handelsüblichen Speicherkarten inkl. SD-HC
- Maximale Übertragungsrate: 480 MBit/s
- Anschluss an externe USB2.0-Schnittstelle
- USB Anschlusskabel im Lieferumfang
- Geeignet für PC und MAC
- Keine Treiberinstallation notwendig



USB2.0 Cardreader Mini, SD, SD-HC, MMC, RS-MMC

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSBCARD102	Cardreader

- USB2.0 Cardreader im Mini Format
- Platzsparende Ausführung
- Kompatibel zu Multi Media Card (MMC und RS-MMC), Secure Digital (SD und SD HC)
- Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Stromversorgung: DC 5.0 V über USB Port
- Schutzvorrichtung gegen Staub und Schmutz
- Geeignet für MAC und PC



USB2.0 Cardreader Mini, Multicard + SIM

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSBCARD101	Cardreader

- Multifunktionaler Cardreader
- Platzsparendes Design
- Kompatibel zu Memory Stick (MS), Multi Media Card (MMC), Secure Digital (SD/SDHC), Micro SD (T-Flash), SIM Card (GSM)
- Inkl. Bearbeitungssoftware
- Maximale Übertragungsrate: 480MBit/s
- Direkter Anschluss an externe USB2.0 Schnittstelle
- Inklusive Setup CD
- Geeignet für PC und MAC



USB2.0 Switchbox 2/3

Art.-Nr.	Ausführung
EB830	USB2.0 Switchbox, 2 PC's teilen sich bis zu drei USB2.0 Geräte

- Ports: 2 x USB-B (für die PC's) / 3 x USB-A (für die USB2.0 Geräte)
- LEDs zur Port-Status Anzeige
- Umschaltung durch Select-Taste
- Im Lieferumfang enthalten: 2 x USB A-B Kabel 1.0 m



USB2.0 Verlängerungskabel, aktiv

Art.-Nr.	Ausführung
K5263.5V2	Aktiver USB2.0 1-Port-Hub

- Mit 5 m Kabel
- USB A Buchse auf USB A Stecker
- Max. 4-fach kaskadierbar (= 25 m)
- Integrierter ASIC Chip als Repeater/Buffer
- Stromversorgung via USB-Port



USB2.0 Desktop Verlängerungskabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
EB438	USB2.0 Desktop Verlängerungskabel mit USB Power Port	1,5 m

- USB Buchse Serie A vergossen im Kunststoffsockel
- Zusätzliche USB Buchse Serie A zur Stromversorgung
- Farbe schwarz



USB1.1 Extender via Twisted Pair

Art.-Nr.	Ausführung
UCE60	Sender und Empfangseinheit

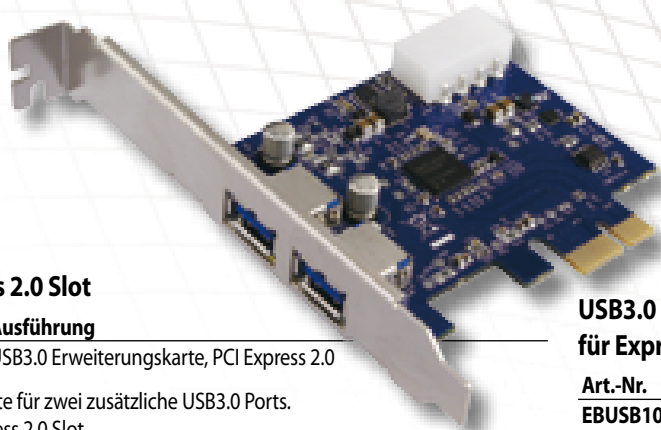
- Verbindet PC und USB-Gerät per Cat.5/5e/6 Kabel bis zu 60 Meter
- Sender: USB A Stecker 0.30 m / RJ45 UTP Buchse
- Empfänger: USB A Buchse / RJ45 UTP Buchse
- Stromversorgung via USB-Hostcontroller (PC)
- Externes Netzteil (optional): E-NT2



USB zu SATA II Adapter USB3.0, mit Netzteil

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB456	USB3.0 - SATA II Adapter

- Multifunktionaler Konverter zum Betrieb von SATA Geräten
- Spezifikation gemäß USB3.0 Rev.1.0 und SATA Rev. 2.6
- Maximale Datenübertragung: 5 Gbit/s
- Unterstützt ATA/ATAPI Geräte
- Unterstützt 2 TB über HDD
- Unterstützt Hot-Plug in bzw. Plug & Play
- Unterstützt SATA 2.5" / 3.5" HDDs
- Inklusive 5 V / 2 A Netzteil
- Inklusive USB3.0 Anschlusskabel
- Unterstützt WIN ME/2000/2003/XP/VISTA/WIN7/MACOS/LINUX Kernels



USB3.0 Karte für PCI Express 2.0 Slot

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB1001	USB3.0 Erweiterungskarte, PCI Express 2.0

- Erweiterungskarte für zwei zusätzliche USB3.0 Ports.
- Einbau: PCI Express 2.0 Slot
- Anschluss: 2x USB3.0 A Buchse
- Spezifikation gemäß USB3.0
- Maximale Datenübertragungsrate: 5 Gbit/s
- USB Legacy Funktion
- Stromversorgung intern über 5.25" Anschluss
- Maximal 900 mA pro USB3.0 Port
- LED für Betrieb und Datenfluss
- Plug & Play, Hot Swap



USB3.0 Karte für Express Card Slot

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB1002	USB3.0 Erweiterungskarte, Express Card

- Erweiterungskarte für zwei zusätzliche USB3.0 Ports.
- Nachrüstkit für Express Card Slot
- Kompatibel zu 34 mm und 54 mm
- Anschlüsse: 2x USB3.0 A Buchse
- Maximale Datenübertragungsrate: 5 Gbit/s
- Maximal 900 mA pro USB3.0 Port
- USB Legacy Funktion
- Plug & Play, Hot Swap



USB2.0 zu Fast Ethernet Adapter RJ45, 10/100 Mbit/s

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB200	Fast Ethernet USB Netzwerk Adapter

- USB zu Netzwerk Adapter
- Anschluss 1: USB-A Stecker
- Anschluss 2: RJ45 Buchse
- Ethernet: IEEE802.3, IEEE802.3u
- Maximale Geschwindigkeit: 10/100 Mbit/s
- Spezifikation gemäß USB2.0 Standard
- Maximale Geschwindigkeit: 480 Mbps
- LED für USB und Netzwerk
- Automatische Geschwindigkeitserkennung



USB2.0 Netzwerk Server 4-Port, RJ45 10/100 Mbit/s

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB201	4-Port Ethernet USB2.0 Hub

Der Ethernet USB Hub stellt 4 x USB2.0 Anschlüsse zur Verfügung. Somit können USB Endgeräte in das Netzwerk eingebunden werden.

- Ausgänge: 4x USB-A Buchse
- Anschluss an LAN: RJ45 Buchse
- LAN: IEEE802.3, 10/100 Mbit/s
- Maximale Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s
- DHCP Client mit automatischer Anmeldung
- Konfiguration über Browser Interface
- Gehäuse aus Metall
- Inklusive Netzteil



USB3.0 / USB2.0 Docking Station

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB202	USB2.0 Docking Station
EBUSB203	USB3.0 Docking Station

Die Docking Station ermöglicht den Anschluss von 2.5" und 3.5" SATA Festplatten an den PC, ohne den PC zu öffnen oder ein externes Festplattengehäuse zu verwenden.

- Auswurfaste zum Trennen der Verbindung
- LED Anzeige für Power und Datenfluss
- Anschluss HDD: S-ATA Buchse
- Inklusive Netzteil

- EBUSB202:**
- Anschluss PC: USB2.0 A Stecker
 - Kompatibel zum USB2.0 Standard
 - Maximale Übertragungsrate: 480 Mbit/s
 - Inklusive USB2.0 Anschlusskabel

- EBUSB203:**
- Anschluss PC: USB3.0 A Stecker
 - Kompatibel zum USB3.0 Standard
 - Maximale Übertragungsrate: 5 Gbit/s
 - Inklusive USB3.0 Anschlusskabel



USB2.0 SATA Konverter / SATA + IDE Konverter

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB453	SATA-Controller auf IDE-HDD

- Multifunktionaler Konverter zum Betrieb von beliebigen SATA & IDE-Geräten, z.B. Festplatten, CD-DVD-ROM und CD/DVD+-RW, Steckverbinder für 40pol. 3.5" IDE, 44pol. 2.5" IDE und SATA 2.5"/3.5"
- Plug & Play
- USB2.0 konform
- Inkl. externem Netzteil
- Unterstützt WIN98SE/ME/2000/XP/VISTA/WIN7/MACOS



USB1.1 Parallel Konverter

Art.-Nr.	Ausführung
K5308P1,8	USB A Stecker auf Centronics 36 Stecker

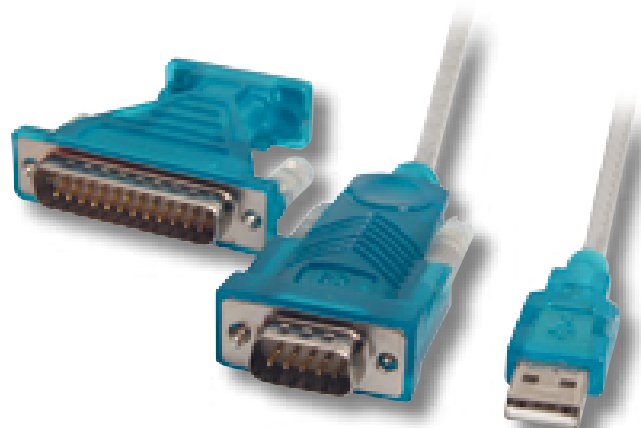
- USB Drucker kabel für parallele Schnittstelle, 1,8 Meter
- Stromversorgung via USB-Schnittstelle
- Unterstützt WIN98SE/ME/2000/XP/VISTA/MACOS



USB zu 2-Port PS/2 Adapter

Art.-Nr.	Ausführung
EBUSB451	2 x PS/2 Buchse auf 1 x USB A Stecker

- Verbindet PS/2-Maus und Tastatur via USB-Bus
- Unterstützt UHCI/OHCI Controller Interface
- Low-Level USB-Gerät (Bus-powered)
- WIN98SE/ME/2000/XP/VISTA/HPUNIX/LINUX/MACOS
- Keine zusätzliche Software erforderlich



USB2.0/1.1 RS-232 Schnittstellen Konverter

Art.-Nr.	Ausführung
EB853B	USB2.0 RS-232 Konverter
EB853A	USB1.1 RS-232 Konverter

- USB A Stecker auf DSub 9pol. Stecker, 1,8 Meter
- Unterstützt die RS-232 DB9, DB25
- Anschluss von seriellen Geräten an USB
- Stromversorgung via USB-Schnittstelle
- Unterstützt WIN98SE/ME/2000/XP/VISTA/LINUX/MACOS
- Lieferumfang: Gender Changer DB9-Buchse/DB25-Stecker, umfangreiche Treiber-CD

USB3.0 Anschlusskabel Stecker Typ A - Stecker Typ B

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5236.1,8	USB3.0 Anschlusskabel	1.8 m
K5236.3	USB3.0 Anschlusskabel	3.0 m
K5236.5	USB3.0 Anschlusskabel	5.0 m

- Umspritzt
- Geschirmt
- Für Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Aufbau gemäß der USB3.0 Spezifikation
- Farbe schwarz



USB3.0 Verlängerungskabel Stecker Typ A - Buchse Typ A

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5237.1,8	USB3.0 Verlängerungskabel	1.8 m
K5237.3	USB3.0 Verlängerungskabel	3.0 m

- Umspritzt
- Geschirmt
- Für Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Aufbau gemäß der USB3.0 Spezifikation
- Farbe schwarz



USB3.0 Anschlusskabel Stecker Typ A - Stecker Micro B

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5227SW.1,8	USB3.0 Verbindungskabel	1.8 m
K5227SW.3	USB3.0 Verbindungskabel	3.0 m

- Umspritzt
- Geschirmt
- Für Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- Farbe schwarz





USB2.0 Premium Anschlusskabel A - B

Art.-Nr.	Ausführung
K5256SW.x	USB2.0 Premium Kabel

- Aufbau: 1 x AWG28 Twisted Pair + 2 x AWG20, 80% Geflecht
- Stecker Serie A auf Stecker Serie B
- Umspritzt
- Farbe schwarz

Lieferbare Längen in Meter: 0.5 - 1.0 - 1.8 - 3.0 - 5.0



USB2.0 Premium Anschlusskabel A - Mini-B

Art.-Nr.	Ausführung
K5251SW.x	USB2.0 Premium Kabel

- Aufbau: 1 x AWG28 Twisted Pair + 2 x AWG20, 80% Geflecht
- Stecker Serie A auf Stecker Serie Mini-B
- Umspritzt
- Farbe schwarz

Lieferbare Längen in Meter: 1.5 - 3.0



USB2.0 Anschlusskabel A - B

Art.-Nr.	Ausführung
K5255.x	Stecker Serie A auf Stecker Serie B

- Umspritzt
- Geschirmt
- Aufbau der USB2.0 Spezifikation
- Farbe grau

Lieferbare Längen in Meter: 0.5 - 1.0 - 1.5 - 1.8 - 3.0 - 5.0



USB2.0 Anschlusskabel A - B

Art.-Nr.	Ausführung
K5255SW.x	Stecker Serie A auf Stecker Serie B

- Umspritzt
- Geschirmt
- Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
- Farbe schwarz

Lieferbare Längen in Meter: 0.5 - 1.0 - 1.8 - 3.0 - 5.0



USB2.0 Verlängerungskabel A - A

Art.-Nr.	Ausführung
K5248.x	Stecker Serie A auf Buchse Serie A

- Umspritzt
- Geschirmt
- Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
- Farbe grau

Lieferbare Längen in Meter:
1.5 - 1.8 - 3.0 - 5.0



USB2.0 Verlängerungskabel A - A

Art.-Nr.	Ausführung
K5248SW.x	Stecker Serie A auf Buchse Serie A

- Umspritzt
- Geschirmt
- Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
- Farbe schwarz

Lieferbare Längen in Meter:
1.5 - 1.8 - 3.0 - 5.0



USB2.0 High Speed Anschlusskabel A - Mini-B

Art.-Nr.	Ausführung
K5250.x	Stecker Serie A auf Stecker Serie Mini-B (5pol.)

- Umspritzt
- Geschirmt
- Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
- Farbe grau

Lieferbare Längen in Meter: 1.5 - 3.0



USB2.0 High Speed Anschlusskabel A - Mini-B

Art.-Nr.	Ausführung
K5250SW.x	Stecker Serie A auf Stecker Serie Mini-B (5pol.)

- Umspritzt
- Geschirmt
- Aufbau der USB2.0 Spezifikation
- Farbe schwarz

Lieferbare Längen in Meter: 1.5 - 3.0



USB2.0 Anschlusskabel A - Micro-B

Art.-Nr.	Ausführung
K5228SW.x	Stecker Serie A auf Stecker Serie Micro-B

- Umspritzt
- Geschirmt
- Aufbau entspricht der USB2.0 und Micro USB1.01 Spezifikation
- Farbe schwarz

Lieferbare Längen in Meter: 1.0 - 1.8



USB2.0 Anschlusskabel A - A

Art.-Nr.	Ausführung
K5253.x	Stecker Serie A auf Stecker Serie A

- Umspritzt
- Geschirmt
- Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
- Farbe grau

Lieferbare Längen in Meter: .5 - 1.0 - 1.5 - 3.0 - 5.0



USB2.0 Anschlusskabel A - A

Art.-Nr.	Ausführung
K5253SW.x	Stecker Serie A auf Stecker Serie A

- Umspritzt
- Geschirmt
- Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikationen
- Farbe schwarz

Lieferbare Längen in Meter: 0.5 - 1.0 - 1.5 - 3.0 - 5.0



USB Anschlusskabel A - Mini USB (8pol.)

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
EB436	USB Stecker Serie A auf Mini USB (8pol.)	2.0 m

- Mini USB Stecker: Sanyo type
- USB Spezialkabel Stecker Serie A auf Mini USB 8pol.
- Farbe schwarz



USB2.0 Anschlusskabel A (gewinkelt) - B

Art.-Nr.	Ausführung
K5245SW.x	Stecker Serie A (gewinkelt) auf Stecker Serie B

- USB Stecker Serie A in Steckrichtung 90° linksgewinkelt
- Umspritzt
- Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
- Farbe schwarz

Lieferbare Länge in Meter: 1.8



USB2.0 Verlängerungskabel A (gewinkelt) - A

Art.-Nr.	Ausführung
K5246SW.x	Stecker Serie A (gewinkelt) auf Buchse Serie A

- USB Stecker Serie A in Steckrichtung 90° linksgewinkelt
- Umspritzt
- Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
- Farbe schwarz

Lieferbare Länge in Meter: 1.8



USB2.0 Anschlusskabel A - B (gewinkelt)

Art.-Nr.	Ausführung
K5259SW.x	Stecker Serie A auf Stecker Serie B (gewinkelt)

- USB Stecker Serie B in Steckrichtung 90° linksgewinkelt
- Umspritzt
- Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
- Farbe schwarz

Lieferbare Länge in Meter: 1.8



Keystone Adapter USB Typ A Buchse - Typ A Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
EB498	Keystone Adapter USB weiss
EB527	Keystone Adapter USB schwarz

- Einbautiefe: 25 mm
- 2 x USB Typ A Buchse
- Gehäusematerial: Kunststoff weiss oder schwarz



Keystone Adapter USB3.0 Typ A Buchse - Typ A Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
EB537	Keystone Adapter USB3.0 schwarz

- Einbautiefe 32 mm
- Gehäusematerial Kunststoff schwarz



USB Adapter + Gender Changer

Art.-Nr.	Ausführung
EB441	A Stecker auf A Stecker
EB442	A Buchse auf A Buchse
EB443	A Buchse auf B Stecker
EB444	B Stecker auf B Stecker
EB445	B Buchse auf B Buchse
EB439	A Buchse auf MiniDIN6pol. Stecker



Keystone Adapter USB Typ A Buchse - Typ B Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
EB534	Keystone Adapter USB schwarz

- Einbautiefe 32 mm
- Beidseitig einrastbar
- Gehäusematerial Kunststoff weiss oder schwarz



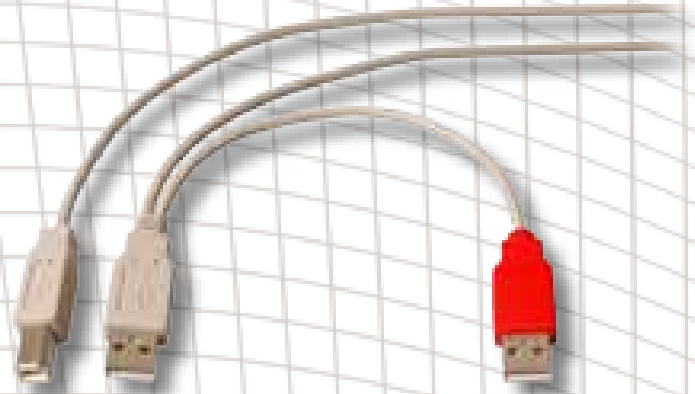
EB445



USB Adapterkabel PS/2

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5307.020	USB Stecker Serie A auf Mini-DIN 6pol. Buchse	0.20 m

- Dieser Adapter eignet sich ausschliesslich für die Combo-Geräte, die ein USB-Interface integriert haben



USB2.0 Y-Kabel A - B

Art.-Nr.	Ausführung
K5304.x	USB2.0 Y-Kabel, 1 x USB B Stecker auf 2 x USB A Stecker

- Umspritzt
 - Geschirmt
 - Farbe beige
- Lieferbare Länge in Meter: 1.0



USB2.0 Y-Kabel A - Mini-B

Art.-Nr.	Ausführung
K5303.x	USB2.0 Y-Kabel, 1 x USB Mini-B Stecker auf 2 x USB A Stecker

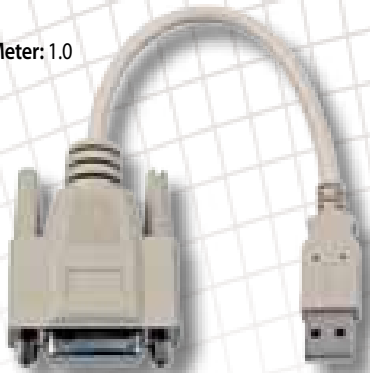
- Umspritzt
 - Geschirmt
 - Farbe beige
- Lieferbare Länge in Meter: 1.0



USB Anschlusskabel extern, A Stecker / A Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
K52915W.x	Stecker Serie A auf Einbaubuchse Serie A

- Externes Verlängerungskabel mit Befestigungsmöglichkeit
 - Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
 - Farbe schwarz
- Lieferbare Längen in Meter: 0.5 - 1.0 - 1.8 - 3.0



USB Adapterkabel Game Port

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5306.020	USB Stecker Serie A auf DSub 15pol. Buchse	0.20 m

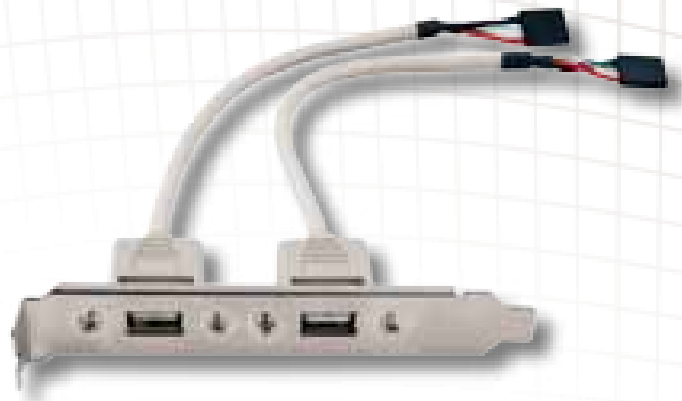
- Dieser Adapter eignet sich ausschliesslich für Combo-Geräte, die ein USB-Interface haben



USB Anschlusskabel extern, B Stecker / B Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
K52935W.x	Stecker Serie B auf Einbaubuchse Serie B

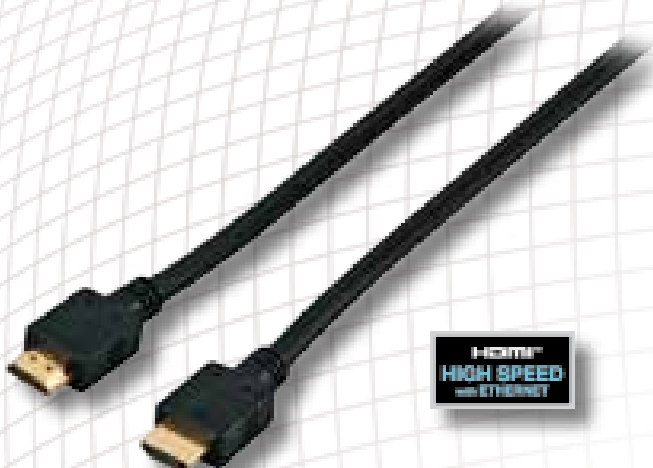
- Externes Verlängerungskabel mit Befestigungsmöglichkeit
 - Aufbau entspricht der USB2.0 Spezifikation
 - Farbe schwarz
- Lieferbare Längen in Meter: 0.5 - 1.0 - 1.8 - 3.0



USB Anschlusskabel intern

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5305.020	USB Slotblech mit 2 x USB Einbaubuchse Serie A auf 2 x 5pol. Platinenstecker	0.20 m

- Platinenstecker RM2.54
- Schnittstellenadapter vom USB-Controller zum Gehäuse



High Speed HDMI™ Kabel mit Ethernet 2 x Typ A Stecker

Art.-Nr.	Ausführung	Länge	Querschnitt
K5431.2	2 x HDMI Typ A Stecker	2 m	AWG28
K5431.3	2 x HDMI Typ A Stecker	3 m	AWG28
K5431.5	2 x HDMI Typ A Stecker	5 m	AWG28
K5431.10V2	2 x HDMI Typ A Stecker	10 m	AWG24
K5431.15V2	2 x HDMI Typ A Stecker	15 m	AWG24
K5431.20V2	2 x HDMI Typ A Stecker	20 m	AWG24

- Kabel für High Definition Multimedia Interface
- Unterstützt Auflösungen bis 1080p
- Schwarz, vergossen
- HDMI Stecker vergoldet



HDMI™ - DVI-D Anschlusskabel HDMI Typ A Stecker, DVI-D 18+1 Stecker

Art.-Nr.	Ausführung	Länge	Querschnitt
K5432.2	HDMI Typ A Stecker auf DVI 18+1 Stecker	2 m	AWG28
K5432.3	HDMI Typ A Stecker auf DVI 18+1 Stecker	3 m	AWG28
K5432.5	HDMI Typ A Stecker auf DVI 18+1 Stecker	5 m	AWG28
K5432.10V2	HDMI Typ A Stecker auf DVI 18+1 Stecker	10 m	AWG24
K5432.15V2	HDMI Typ A Stecker auf DVI 18+1 Stecker	15 m	AWG24
K5432.20V2	HDMI Typ A Stecker auf DVI 18+1 Stecker	20 m	AWG24

- HQ High Definition Multimedia Interface Kabel
- Optimiert für digitale Videosignalübertragung
- Unterstützt Auflösungen bis 1080p
- HDMI und DVI Stecker vergoldet
- Schwarz, vergossen



HDMI Anschlusskabel (Typ A - Typ C)

Art.-Nr.	Ausführung
K5428.x	HDMI Typ A Stecker auf HDMI Typ C Mini Stecker

- Kabel für die Übertragung von digitalen Video- und Audiosignalen
- Unterstützt Auflösungen bis 1080p

Lieferbare Längen in Meter:
1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0



HDMI Anschlusskabel (Typ C Mini Stecker)

Art.-Nr.	Ausführung
K5429.x	2 x HDMI Typ C Mini Stecker

- Kabel für die Übertragung von digitalen Video- und Audiosignalen
- Unterstützt Auflösungen bis 1080p

Lieferbare Längen in Meter:
1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0



HDMI 3D Adapter

Art.-Nr.	Ausführung
EB477	HDMI 3D - Adapter, HDMI Typ A Stecker / Buchse
EB478	HDMI 3D - Adapter, HDMI Typ A Buchse / Buchse

- HDMI Adapter für den flexiblen Einsatz
- Schwarz, vergossen

HDMI Snap-In Adapter

Art.-Nr.	Ausführung
EB479	Keystone Adapter HDMI weiss

- HDMI Adapter zum Einbau in Patchpanel
- Farbe weiß
- Einsetzbar in 37580.1

EB470



EB474



EB471



EB472



HDMI Adapter + Gender Changer

Art.-Nr.	Ausführung
EB470	HDMI Typ A Stecker auf DVI-D 24+1 Buchse (mit UNC 4-40 Bolzen)
EB471	HDMI Typ A Buchse auf DVI-D 24+1 Stecker (mit Rändelschrauben)
EB472	HDMI Typ A Buchse/Buchse
EB475	HDMI Typ A Stecker auf HDMI Typ A Buchse
EB473	HDMI Typ A Stecker auf HDMI Typ A Buchse, 90° gewinkelt
EB474	HDMI Typ C Stecker auf HDMI Typ A Buchse

- Adapter für High Definition Multimedia Interface
- Schwarz, vergossen



EB475



DVI-D Dual Link Anschlusskabel 2 x DVI-D 24+1 Stecker

Art.-Nr.	Ausführung	Länge	Querschnitt
K5434.2	2 x DVI-D 24+1 Stecker	2 m	AWG30
K5434.3	2 x DVI-D 24+1 Stecker	3 m	AWG30
K5434.5V2	2 x DVI-D 24+1 Stecker	5 m	AWG28
K5434.10V2	2 x DVI-D 24+1 Stecker	10 m	AWG24
K5434.15V2	2 x DVI-D 24+1 Stecker	15 m	AWG24
K5434.20V2	2 x DVI-D 24+1 Stecker	20 m	AWG24

- Kabel für Digital Visual Interface
- Molex-kompatibel
- Dual-Link
- Geeignet für Auflösungen bis zu 2560 x 1600
- Farbe schwarz



DVI-D 18+1 Anschlusskabel 2 x DVI-D 18+1 Stecker

Art.-Nr.	Ausführung	Länge	Querschnitt
K5433.2	2 x DVI-D 18+1 Stecker	2 m	AWG30
K5433.3	2 x DVI-D 18+1 Stecker	3 m	AWG30
K5433.5V2	2 x DVI-D 18+1 Stecker	5 m	AWG24
K5433.10V2	2 x DVI-D 18+1 Stecker	10 m	AWG24
K5433.15V2	2 x DVI-D 18+1 Stecker	15 m	AWG24
K5433.20V2	2 x DVI-D 18+1 Stecker	20 m	AWG24

- Kabel für Digital Visual Interface
- Molex-kompatibel
- Single-Link
- Geeignet für Auflösungen bis zu 1920 x 1200
- Farbe schwarz



DVI-D Dual Link Anschlusskabel 2 x DVI-I 24+5 Stecker

Art.-Nr.	Ausführung	Länge	Querschnitt
K5435.2V1	2 x DVI-D 24+5 Stecker	2 m	AWG28
K5435.3V1	2 x DVI-D 24+5 Stecker	3 m	AWG28
K5435.5V1	2 x DVI-D 24+5 Stecker	5 m	AWG28

- Kabel für Digital Visual Interface
- Molex-kompatibel
- Dual-Link + analog
- Geeignet für Auflösungen bis zu 2560 x 1600
- Farbe schwarz



DVI-A 12+5 Anschlusskabel (analog)

Art.-Nr.	Ausführung	Länge	Querschnitt
K5436.2	DVI-A 12+5 Stecker auf HD-DSub 15pol. Stecker	2 m	AWG28
K5436.3	DVI-A 12+5 Stecker auf HD-DSub 15pol. Stecker	3 m	AWG28
K5436.5	DVI-A 12+5 Stecker auf HD-DSub 15pol. Stecker	5 m	AWG28

- Kabel für Digital Visual Interface
- Molex-kompatibel
- Adapterkabel von DVI-A auf VGA
- Farbe schwarz



EB460



EB461



EB462



EB466

DVI Adapter + Gender Changer

Art.-Nr.	Ausführung
EB460	DVI-A 12+5 Stecker mit Rändelschrauben auf HDSUB15 Buchse mit UNC 4-40 Bolzen
EB461	DVI-D 18+1 Stecker mit Rändelschrauben auf HPC20 Buchse für Clipverriegelung
EB462	DVI-A 24+5 Buchse mit UNC 4-40 Bolzen auf HDSUB15 Stecker mit Rändelschrauben
EB464	DVI-D 24+1 Buchse/Buchse mit UNC 4-40 Bolzen beidseitig
EB465	DVI-I 24+5 Stecker/Buchse mit Rändelschrauben und UNC 4-40 Bolzen
EB466	DVI-D 24+1 Stecker/Buchse mit Rändelschrauben und UNC 4-40 Bolzen
EB467	DVI-I 24+5 Buchse/Buchse mit UNC 4-40 Bolzen beidseitig
EB468	DVI-D 24+1 Stecker mit Rändelschrauben auf DVI-I 24+5 Buchse mit UNC 4-40 Bolzen

- Alle Adapter mit Rändelschrauben bzw. UNC 4-40 Bolzen
- Adapter für Digital Visual Interface
- Schwarz, vergossen



EB465



DisplayPort Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5560.1,8	DisplayPort Anschlusskabel, Stecker / Stecker	1.8 m
K5560.3	DisplayPort Anschlusskabel, Stecker / Stecker	3 m
K5560.5	DisplayPort Anschlusskabel, Stecker / Stecker	5 m

- DisplayPort v1.1 konform
- Unterstützt Auflösungen bis zu 2560 x 1600
- Unterstützt HDCP 1.3 und DPCP
- Farbe schwarz



DisplayPort Adapter

Art.-Nr.	Ausführung
EB484	DisplayPort Stecker auf HDMI Typ A Buchse
EB485	DisplayPort Stecker auf DVI 24 + 5 Buchse

- Adapter zum Anschluss von DisplayPort Grafikkarten an HDMI/DVI Monitore
- DisplayPort v1.1 konform
- Unterstützt HDCP 1.3 und DPCP
- Farbe schwarz

Mini DisplayPort Adapter

Mini DisplayPort Stecker auf HDMI Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
EB982	Mini DisplayPort Stecker auf HDMI Typ A Buchse

- Adapter zum Betrieb von HDMI Endgeräten am DisplayPort.
- Eingang: Mini DisplayPort Stecker
- Ausgang: HDMI Typ A (19-pin) Buchse
- Unterstützt Mini DisplayPort 1.1a Eingang
- Unterstützt HDMI 1.3b Ausgang, max. 1080p
- 225 MHz, 2.25 Gbps pro Kanal (=max. 6.75 Gbps)
- Audio: LPCM, DTS, Dolby Digital, DTS-HD, True HD
- Stromversorgung über Mini DisplayPort
- Keine Treiberinstallation notwendig
- Kabellänge: 10 cm



Mini DisplayPort Adapter

Mini DisplayPort Stecker auf DVI-I Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
EB983	Mini DisplayPort Stecker auf DVI-I Buchse

- Adapter zum Betrieb von DVI Endgeräten am DisplayPort.
- Eingang: Mini DisplayPort Stecker
- Ausgang: DVI-I (24+5) Buchse
- Unterstützt Mini DisplayPort 1.1a Eingang
- Unterstützt DVI bis max. 1080p
- 225 MHz, 2.25 Gbps pro Kanal (=max. 6.75 Gbps)
- DVI 12 Bit pro Kanal (=36 Bit alle Kanäle)
- Stromversorgung über Mini DisplayPort
- Keine Treiberinstallation notwendig
- Kabellänge: 10 cm



Mini DisplayPort Adapter

Mini DisplayPort Stecker auf VGA Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
EB984	Mini DisplayPort Stecker auf VGA Buchse

- Adapter zum Betrieb von VGA Endgeräten am DisplayPort
- Eingang: Mini DisplayPort Stecker
- Ausgang: HD DSUB 15-pin Buchse
- Unterstützt Mini DisplayPort 1.1a Eingang
- 1080p, Auflösung bis max. 1920 x 1200
- Integrated triple 10-bit, 162 MHz Video DAC
- EDID pass-through, Spread Spectrum für EMI
- Stromversorgung über Mini DisplayPort
- Keine Treiberinstallation notwendig
- Kabellänge: 10 cm





SVGA/HDTV Monitor-Anschlusskabel 2 x HD-DSub15 Stecker

Art.-Nr.	Ausführung
K5326SW.x	HD-DSub 15pol. Stecker / Stecker, schwarz

- 75 Ohm, doppelt geschirmt, mit 2 x Ferritkernen
- Mit Rändelschrauben, vergossen, schwarz
- Leitung: 3 x Koax RGB und 5 x Steuerleitungen

Lieferbare Längen in Meter:

1.8 - 3.0 - 5.0 - 7.0 - 10.0 - 15.0 - 20.0 - 25.0 - 30.0 - 40.0 - 50.0

SVGA/HDTV Monitor-Verlängerungskabel 2 x HD-DSub15 Stecker/Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
K5327SW.x	HD-DSub 15pol. Stecker / Buchse, schwarz

- 75 Ohm, doppelt geschirmt, mit 2 x Ferritkernen
- Mit Rändelschrauben, vergossen, schwarz
- Leitung: 3 x Koax RGB und 5 x Steuerleitungen

Lieferbare Längen in Meter:

1.8 - 3.0 - 5.0 - 7.0 - 10.0 - 15.0 - 20.0 - 25.0 - 30.0 - 40.0 - 50.0



VGA Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
EK324.x	HD-DSub 15pol. Stecker / Stecker, beige

- 1:1 geschaltet
- Geschirmt
- Vergossen
- Mit Rändelschrauben

Lieferbare Längen in Meter:

2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0

VGA Verlängerungskabel

Art.-Nr.	Ausführung
EK322.x	HD-DSub 15pol. Stecker / Buchse, beige

- 1:1 geschaltet
- Geschirmt
- Vergossen
- Farbe beige
- Mit Rändelschrauben

Lieferbare Längen in Meter:

2.0 - 3.0 - 5.0

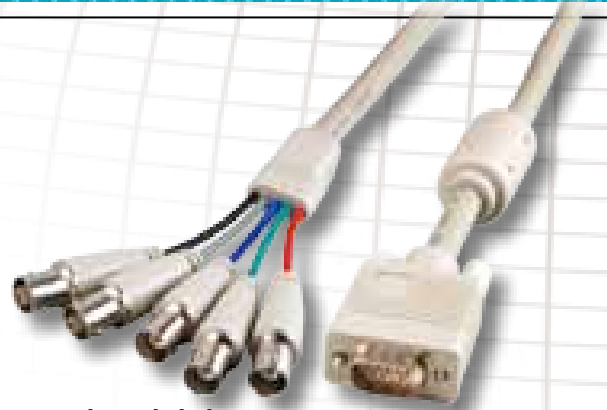


SVGA/HDTV Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
EK553SW.x	HD-DSub 15pol. Stecker auf 5 x BNC Stecker, schwarz

- Leitung: 5 x Koax 75 Ohm, 1 Ferritkern
- Geschirmt
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0



SVGA/HDTV Adapterkabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5230.034	HD-DSub 15pol. Stecker auf 5 x BNC Buchse, beige	0.34 m

- Leitung: 5 x Koax 75 Ohm, 1 Ferritkern
- Geschirmt
- Vergossen



PS/2 Maus-Tastatur Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
EK318.x	2 x Mini-DIN 6-Stecker

- 1:1 geschaltet
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



PS/2 Maus-Tastaturverlängerung

Art.-Nr.	Ausführung
EK323.x	Mini-DIN 6-Stecker / Buchse

- 1:1 geschaltet
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



PS/2 Maus und Tastatur-Adapterkabel für Notebooks

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
EK560.030	Mini-DIN 6-Stecker auf 2 x Mini-DIN 6-Buchse	0.3 m

- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen



EK530.015

Tastaturadapterkabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
EK530.015	Mini-DIN 6-Stecker auf DIN 5-Buchse	0.15 m
EK536.015	Mini-DIN 6-Buchse auf DIN 5-Stecker	0.15 m

- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

EK536.015

DSub Datenkabel



DSub 9 Stecker / Stecker RS232

Art.-Nr.	Ausführung
EK129.x	2 x DSub 9 Stecker

- 1:1 geschaltet
- Mit langen Rändelschrauben
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



DSub 9 Stecker / Buchse RS232

Art.-Nr.	Ausführung
EK131.x	DSub 9 Stecker / Buchse

- 1:1 geschaltet
- Mit langen Rändelschrauben
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



DSub 9 Buchse / Buchse RS232

Art.-Nr.	Ausführung
EK152.x	2 x DSub 9 Buchse

- 1:1 geschaltet
- Mit langen Rändelschrauben
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0



Serielle Drucker cables für Laser-Drucker

Art.-Nr.	Ausführung
EK150.x	DSub 25pol. Stecker / DSub 9pol. Buchse

- Geschirmte Ausführung
- Montiert
- Farbe beige
- Belegung siehe Datenblatt

Lieferbare Längen in Meter:
3.0 - 5.0

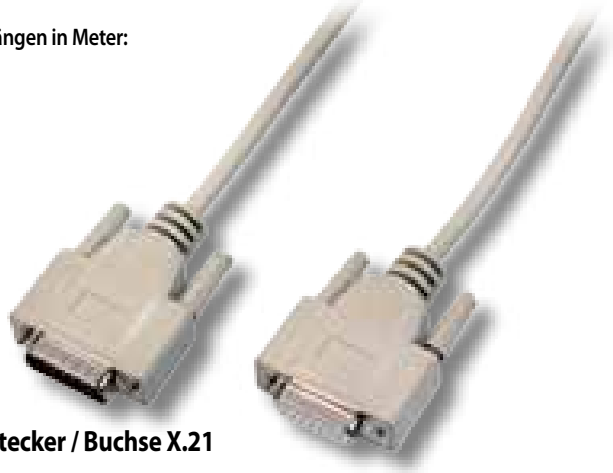


DSub 15 Stecker / Stecker X.21

Art.-Nr.	Ausführung
K5139.x	2 x DSub 15 Stecker

- 1:1 geschaltet
- Mit langen Rändelschrauben
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



DSub 15 Stecker / Buchse X.21

Art.-Nr.	Ausführung
K5129.x	DSub 15 Stecker / Buchse

- 1:1 geschaltet
- Mit langen Rändelschrauben
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



DSub 25 Stecker / Stecker RS232 V.24

Art.-Nr.	Ausführung
EK137.x	2 x DSub 25 Stecker

- 1:1 geschaltet
- Mit langen Rändelschrauben
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



Bidirektionale parallele Drucker kabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5174.x	DSub 25pol. Stecker / Centronics 36pol. Stecker

- Geschirmte Ausführung
- Vergossen
- Farbe beige

Lieferbare Längen in Meter:
1.8 - 3.0 - 5.0 - 10.0

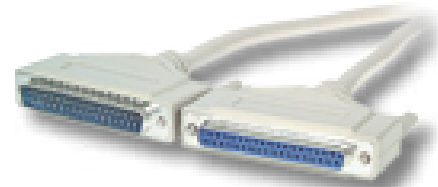


DSub 25 Stecker / Buchse RS232 V.24

Art.-Nr.	Ausführung
EK165.x	DSub 25 Stecker / Buchse

- 1:1 geschaltet
- Mit langen Rändelschrauben
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



DSub 37 Stecker / Buchse

Art.-Nr.	Ausführung
K5186.x	DSub 37 Stecker / Buchse

- 1:1 geschaltet
- Mit langen Rändelschrauben
- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0

Interface Konverter

Art.-Nr.	Ausführung
IC-4855	Konverter RS232 auf RS422/485

- Anschlüsse: RS232
- Input: DSub 25pol. Buchse, RS422/485
- Output: RJ11 Buchse (6P/4C) o. 4-fach Schraubklemme
- TP Kabel bis 1200 m zwischen zwei Konvertern
- Datenrate: bis zu 100 kbit/s unter 1200 m
- Inkl. externem Netzteil





Mini Gender Changer 9pol.

Art.-Nr.	Ausführung
EB410	DSub 9 Stecker / Stecker
EB410MF	DSub 9 Stecker / Buchse
EB411	DSub 9 Buchse / Buchse

Mini Gender Changer 15pol.

Art.-Nr.	Ausführung
EB412	DSub 15 Stecker / Stecker
EB413	DSub 15 Buchse / Buchse

Mini Gender Changer HD 15pol.

Art.-Nr.	Ausführung
EB418	HD-DSub 15pol. Stecker / Stecker, beige
EB419	HD-DSub 15pol. Stecker / Buchse, beige
EB420	HD-DSub 15 Buchse / Buchse



Mini Gender Changer 25pol.

Art.-Nr.	Ausführung
EB414	DSub 25 Stecker / Stecker
EB414MF	DSub 25 Stecker / Buchse
EB415	DSub 25 Buchse / Buchse

DSub 9pol. / 25pol. Adapter

Art.-Nr.	Ausführung
EB914F	DSub 9 Stecker auf DSub 25 Buchse
EB914	DSub 9 Buchse / DSub 25 Stecker

- Geschirmt
- Farbe beige
- Vergossen

Maus-Modem Adapterkabel

Art.-Nr.	Ausführung
EK125.x	DSub 9 Buchse / DSub 25 Stecker

- Geschirmt
- Montiert
- Farbe beige

Lieferbare Längen in Meter:
0.25 - 2.0 - 3.0



Null-Modemkabel seriell

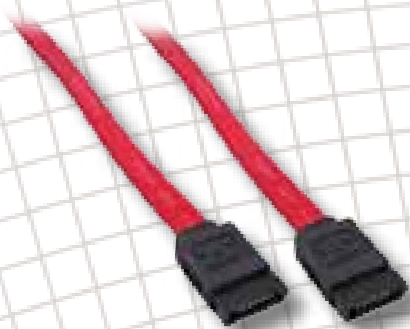
Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5166.2	2 x DSub 9 Buchse	2 m

- Mit Schrauben
- Geschirmt
- Montiert
- Farbe beige

Laplink-Kabel seriell

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
EK143.3	2 x DSub 9 Buchse	3 m

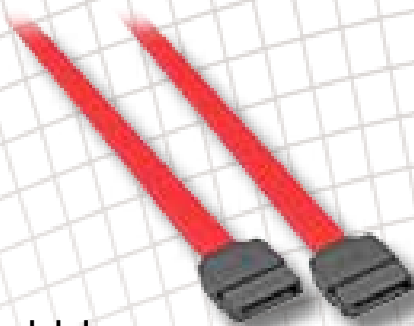
- Geschirmte Ausführung
- Montiert
- Farbe beige



SATA III Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5389.0,5	1 x SATA Stecker (7pol.) - 1 x SATA Stecker (7pol.)	0,5 m
K5389.1	1 x SATA Stecker (7pol.) - 1 x SATA Stecker (7pol.)	1,0 m

- Internes Anschlusskabel zur Anbindung von SATA III-Festplatten an SATA III-Controller
- Abwärtskompatibel zu SATA I/II
- Für Datenübertragungsraten bis zu 300 MByte/s
- PIMF-Datenleitungen + Masseleitungen

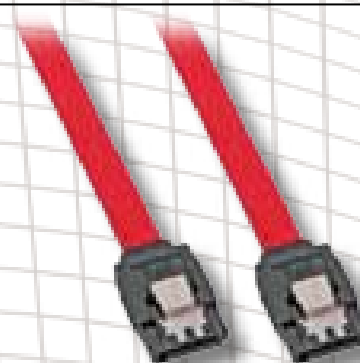


SATA Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5379.x	zwei 7pol. SATA Stecker

- Internes Anschlusskabel zur Anbindung von SATA-Festplatten an SATA-Controller
- Für Datenübertragungsraten bis zu 300 MByte/s
- PIMF-Datenleitungen + Masseleitungen

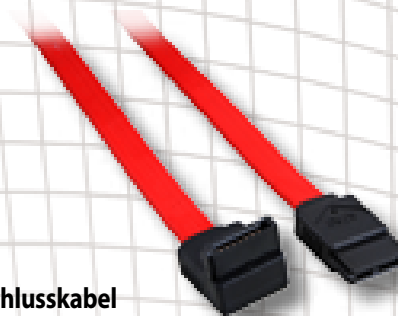
Lieferbare Längen in Meter:
0,5 - 0,75 - 1,0



Serial ATA Anschlusskabel 2 x SATA Stecker, mit Lasche, rot

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5378.0,5	zwei 7pol. SATA Stecker mit Sicherungslasche	0,5 m
K5378.0,75	zwei 7pol. SATA Stecker mit Sicherungslasche	0,75 m
K5378.1	zwei 7pol. SATA Stecker mit Sicherungslasche	1 m

- Internes Anschlusskabel zur Anbindung von SATA-Festplatten an SATA-Controller
- Für Datenübertragungsraten bis zu 300 MByte/s
- PiMF-Datenleitungen + Masseleitungen



Serial ATA Anschlusskabel SATA Stecker, SATA Stecker 90°, rot

Art.-Nr.	Ausführung
K5552.x	1 x SATA Stecker gerade auf 1 x SATA Stecker 90° gewinkelt

- Internes Anschlusskabel zur Anbindung von SATA-Festplatten an SATA-Controller
- Von der Komponente (z.B. HDD) 90° nach unten gewinkelt
- Für Datenübertragungsraten bis zu 300 MByte/s
- PIMF-Datenleitungen + Masseleitungen

Lieferbare Längen in Meter:
0,5 - 0,75 - 1,0



eSATA - SATA Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5445.0,5	1 x eSATA Stecker auf 1 x SATA Stecker, geschirmt	0,5 m
K5445.1	1 x eSATA Stecker auf 1 x SATA Stecker, geschirmt	1 m

- Internes/externes SATA Anschlusskabel
- Für Datenübertragungsraten bis zu 300 MByte/s
- PIMF-Datenleitungen + Masseleitungen
- Gesamtschirmung: Folie und Geflecht

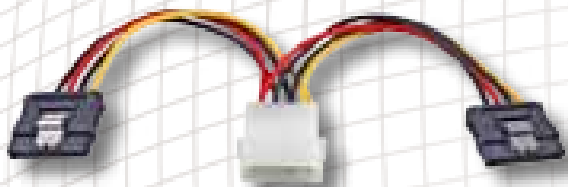


eSATA Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5444.x	zwei 7pol. eSATA Stecker

- Externes SATA Anschlusskabel
- Für Datenübertragungsraten bis zu 300 MByte/s
- PIMF-Datenleitungen + Masseleitungen
- Gesamtschirmung: Folie und Geflecht

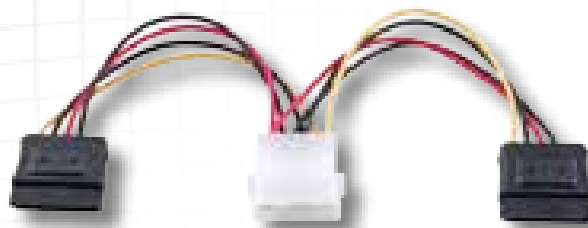
Lieferbare Längen in Meter:
0,5 - 1,0 - 2,0



SATA Stromversorgungskabel mit Sicherungslasche

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5385.015	1 x 5.25" Stecker auf 1 x SATA mit Sicherungslasche	0.15 m

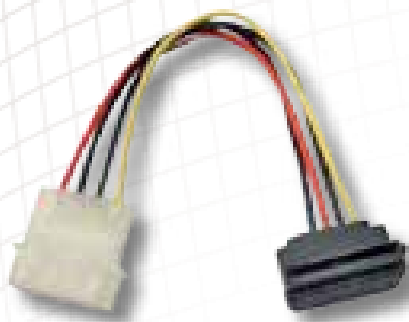
- Internes Adapterkabel zur Stromversorgung von SATA-Laufwerken
- 1 x 5.25" (4pol.) Stecker auf 1 x 15pol. SATA Stecker



SATA Y-Stromversorgungskabel mit Sicherungslasche

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5345.015	1 x 5.25" Stecker auf 2 x SATA mit Sicherungslasche	0.15 m

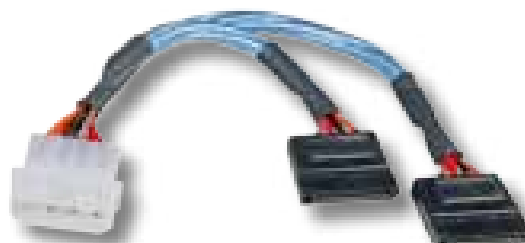
- Internes Y-Adapterkabel zur Stromversorgung von SATA-Laufwerken
- 1 x 5.25" (4pol.) Stecker auf 2 x 15pol. SATA Stecker



SATA Stromversorgungskabel, gewinkelt

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5388.015	1 x 5.25" Stecker auf 1 x SATA Stecker gewinkelt	0.15 m

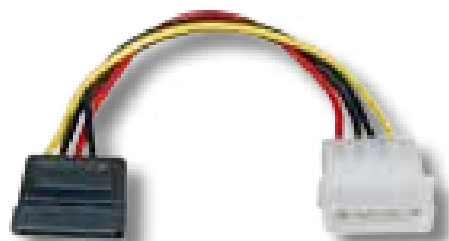
- Internes Adapterkabel zur Stromversorgung von SATA-Laufwerken
- 1 x 5.25" (4pol.) Stecker auf 1 x 15pol. SATA Stecker gewinkelt



SATA Y-Stromversorgungskabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5553.020	1 x 5.25" Stecker auf 2 x SATA Stecker	0.15 m

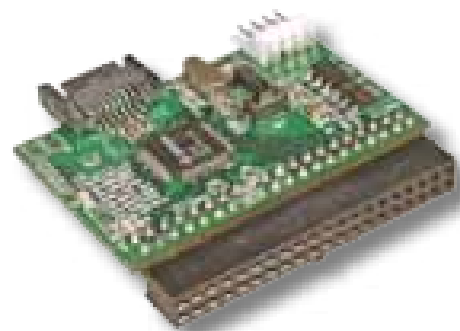
- Alle Adern foliengeschirmt im transparenten Schutzschlauch
- 1 x 5.25" (4pol.) Stecker auf 2 x 15pol. SATA Stecker



SATA Stromversorgungskabel SATA Stecker, 5.25" Stecker

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5380.015	1 x 5.25" Stecker auf 1 x SATA Stecker	0.15 m

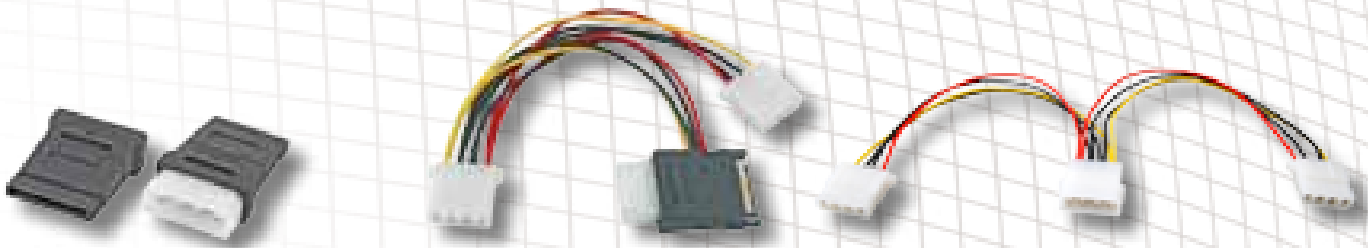
- Internes Adapterkabel zur Stromversorgung von SATA-Laufwerken
- 1 x 5.25" (4pol.) Stecker auf 1 x 15pol. SATA Stecker



IDE - SATA Konverter

Art.-Nr.	Ausführung
EB480	IDE-Controller auf SATA-HDD
EB481	SATA-Controller auf IDE-HDD

- Konverter für ATA 100/133 auf SATA
- EB480: 1 x 40pol. IDE-Port für den Controller, und 1 x 7pol. Serial ATA Port für die Festplatte
- EB481: 1 x 40pol. IDE-Port für die Festplatte, und 1 x 7pol. Serial ATA Port für den Controller
- 1 x 4pol. Power-Port
- Inkl. Stromversorgungskabel 0.2 m + SATA-Kabel 0.5 m



Serial ATA Power Adapter

Art.-Nr.	Ausführung
EB490	15pol. SATA Platinenstecker auf 5.25" (4pol.) Stecker

- Interner Adapter zur Stromversorgung von Serial ATA-Laufwerken

SATA Stromversorgungskabel

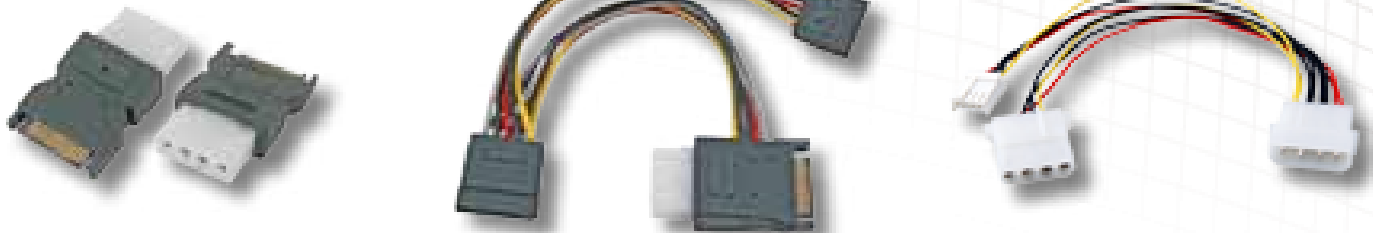
Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5346.015	15pol. SATA Platinenstecker + 5.25" (4pol.) Buchse auf 2 x 5.25" (4pol.) Buchse	0.15 m

- Internes Adapterkabel zur Stromversorgung von bis zu drei IDE-Laufwerken

HDD Stromversorgungskabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
EK319	5.25" Stecker auf 2 x 5.25" Buchse	0.20 m

- Internes Adapterkabel zur Stromversorgung von ATA-Laufwerken
- 1 x 5.25" Stecker auf 2 x 5.25" Buchse



Serial ATA Power Adapter

Art.-Nr.	Ausführung
EB491	15pol. SATA Platinenstecker auf 5.25" (4pol.) Buchse

- Interner Adapter zur Stromversorgung von IDE-Laufwerken

SATA Stromversorgungskabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5347.015	15pol. SATA Platinenstecker + 5.25" (4pol.) Buchse auf 2 x 15pol. SATA Stecker	0.15 m

- Internes Adapterkabel zur Stromversorgung von zwei Serial ATA-Laufwerken und einem IDE-Laufwerk

FDD/HDD Stromversorgungskabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
EK521	5.25" Stecker auf 3.5" / 5.25" Buchse	0.20 m

- Internes Adapterkabel zur Stromversorgung von ATA-Laufwerken
- 1 x 5.25" Stecker auf 1 x 3.5" Buchse und 1 x 5.25" Buchse



SATA - eSATA Schnittstelle

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5448.0,5	eSATA-SATA Anschlusskabel mit Slotblech	0.5 m

- SATA Stecker auf eSATA Buchse mit Slotblech
- Für Datenübertragungsraten bis zu 300 MByte/s
- PIMF-Datenleitungen + Masseleitungen
- Gesamtabschirmung: Folie und Geflecht

eSATA - eSATA Schnittstelle

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5447.0,5	eSATA Anschlusskabel mit Slotblech	0.5 m

- eSATA Stecker auf eSATA Buchse mit Slotblech
- Für Datenübertragungsraten bis zu 300 MByte/s
- PIMF-Datenleitungen + Masseleitungen
- Gesamtabschirmung: Folie und Geflecht

Serial ATA Kombikabel

Art.-Nr.	Ausführung	Länge
K5349.050	22pol. SATA Stecker auf 1 x 7pol. SATA Stecker + 1 x Power	0.5 m

- Internes Kombi-Anschlusskabel für SATA-Festplatten (Daten- und Stromversorgung)
- 22pol. SATA Stecker auf 1 x 7pol. SATA Stecker (0.50m) + 1 x 5.25" 4pol. Stecker (0.15 m)



High Quality Audio / Video Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5817.x	3 x Cinch Stecker auf 3 x Cinch Stecker

- Audio Stereo, Video 75 Ohm koaxial
- Vollgeschirmt
- Vergoldete Kontakte

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0 - 15.0 - 20.0



High Quality Audio / Video Verlängerungskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5818.x	3 x Cinch Stecker auf 3 x Cinch Buchse

- Audio Stereo, Video 75 Ohm Kabel
- Voll geschirmt
- Vergoldete Kontakte

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



High Quality Audio Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5811.x	2 x Cinch Stecker auf 2 x Cinch Stecker

- Stereo
- Vollgeschirmt
- Vergoldete Kontakte

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0 - 20.0



High Quality Audio Verlängerungskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5815.x	2 x Cinch Stecker auf 2 x Cinch Buchse

- Stereo
- Vollgeschirmt
- Vergoldete Kontakte

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0

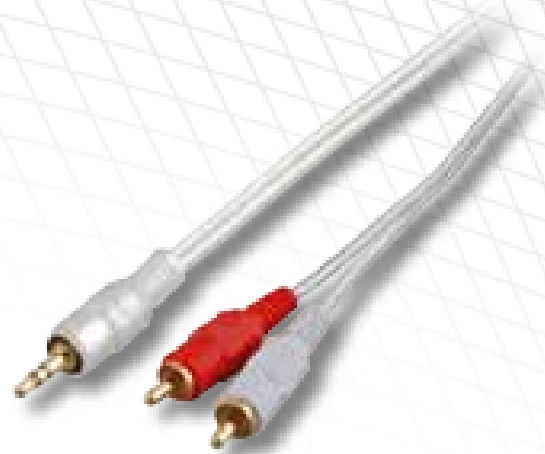


High Quality Audio Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5816.x	1 x Cinch Stecker auf 1 x Cinch Stecker

- Mono
- Vollgeschirmt
- Vergoldete Kontakte

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



High Quality Audio Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5812.x	1 x 3.5 mm Klinenstecker auf 2 x Cinch Stecker

- Stereo
- Vollgeschirmt
- Vergoldete Kontakte

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0



High Quality Audio Anschlusskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5813.x	1 x 3.5 mm Klinenstecker auf 1 x 3.5 Klinenstecker

- Stereo
- Vollgeschirmt
- Vergoldete Kontakte

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0 - 15.0



High Quality Audio Verlängerungskabel

Art.-Nr.	Ausführung
K5814.x	1 x 3.5 mm Klinenstecker auf 1 x 3.5 Klinenbuche

- Stereo
- Vollgeschirmt
- Vergoldete Kontakte

Lieferbare Längen in Meter:
2.0 - 3.0 - 5.0 - 10.0