

exertis Connect

Ihr Kabel- und Netzwerkspezialist



Multimediakabel / Datenkabel / Adapter

a **DCC** business

Multimediakabel / Datenkabel / Adapter

USB 2.0	256
USB 3.0	260
USB 3.1	263
USB Type-C™	263
Datenkabel	267
VGA Kabel	270
VGA Adapter	271
DVI Kabel	272
HDMI Kabel	273
DVI Adapter / HDMI Adapter	278
Displayport Kabel	280
Displayport Adapter	284
SATA Kabel	285
SAS Kabel	286
Stromkabel	287
Multimedia	287
SAT-Technik	290



Was sind USB, Thunderbolt und FireWire?

USB

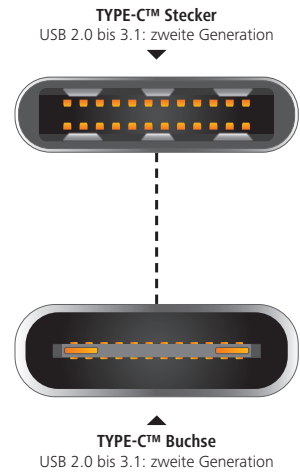
USB (Universal Serial Bus) ist eine „Plug and Play“ Schnittstelle zur seriellen Verbindung eines Computers mit IT- Geräten. Der Bus ermöglicht bis zu 127 gleichzeitige Verbindungen.

Es gibt verschiedene USB Standards mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten:

- USB 1.1: 12 Mbit/s
- USB 2.0: 480 Mbit/s
- USB 3.0: 5 Gbit/s
- USB 3.1: Erste Generation: 5 Gbit/s
Zweite Generation = 10 Gbit/s

Der neue USB Stecker Type-C™:

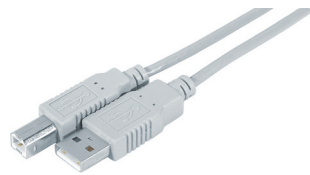
Eine der Haupteigenschaften ist, dass dieser Stecker in beide Richtungen eingesteckt werden kann. Der USB Type-C™ Stecker ist schmal (wie Micro B) und ist universell einsetzbar. Man sollte unterscheiden zwischen USB 3.1 Technologie und dem Stecker Type-C™. Viele USB 2.0 Geräte können mit Type-C™ Steckern ausgestattet werden. Allerdings nur USB 3.1 Geräte welche mit Type-C™ Stecker ausgestattet sind unterstützen bis zu 100-W Leistung.



USB 2.0 Kabel

Preisgünstiges USB-Kabel für Standardanwendungen

- USB 2.0
- USB Stecker A an USB Stecker B



Länge	Art.-Nr.
0,6 m	149378
1,0 m	149379
1,8 m	149380
3,0 m	149381
5,0 m	149382

USB 2.0 Kabel

Kabel mit nach unten abgewinkeltem USB Stecker B (ideal bei USB-Geräten mit Platzproblemen in der Tiefe)

- USB Stecker A an USB Stecker B, nach unten abgewinkelt

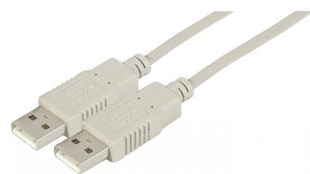


Länge	Art.-Nr.
0,5 m	39902400
1,0 m	39902401
2,0 m	39902402
3,0 m	39902403

USB 2.0 Kabel

Preisgünstiges USB-Kabel für Standardanwendungen

- USB 2.0
- USB Stecker A an USB Stecker A



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	531010
1,0 m	531000
2,0 m	531100
3,0 m	531200
5,0 m	531300

Mini USB 2.0 Kabel

- USB 2.0
- USB Stecker A an USB 4pol Mini Stecker



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	39900302

USB Y-Kabel, USB 2.0

Zur besseren Spannungsversorgung z. B. von Festplattengehäusen

- 2x USB Stecker A an 1x USB 5pol Mini Stecker B



Länge	Art.-Nr.
0,8 m	62100045

Micro USB 2.0 Kabel

Häufig benötigtes Anschlusskabel für Handys mit Micro USB Anschluss

- USB Stecker A an USB Micro Stecker B
- weiß

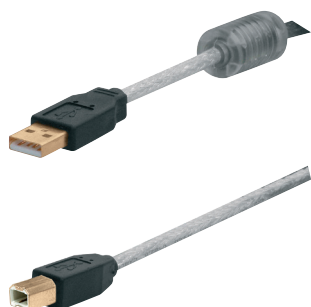


Länge	Art.-Nr.
1,8 m	149745

TECLINE USB 2.0 Premium Kabel COMPUTERZUBEHÖR

Hochwertiges USB Anschlusskabel für störungsfreien Betrieb

- Premium Quality für hohe Ansprüche
- ideal für Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen
- mit Ferritkern
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- USB 2.0
- USB Stecker A an USB Stecker B



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	36801H
1,8 m	36802H
3,0 m	36803H
5,0 m	36805H

USB 2.0 Octopus Mini USB 2.0 Hub, 4 Ports

Das Schweizer Taschenmesser unter den USB Hubs

- Besonders flexibel in der Anwendung
- 1 Micro-USB-Anschluss, praktisch für Mobiltelefone
- Geringer Platzbedarf
- Maximale Übertragungsrate von 480 Mbit / s dank USB 2.0
- Ausgang: 3x Anschlusskabel Länge 0,1 m mit USB Buchse A und 1x mit 5pol USB Micro Stecker B
- Eingang: 1x Anschlusskabel Länge 0,1 m mit USB Stecker A



Länge	Art.-Nr.
0,1 m	021211

Mini USB 2.0 Kabel

Das am häufigsten benötigte Anschlusskabel für Organizer, Card Reader, 2,5" Gehäuse und andere kompakte Geräte

- USB Stecker A an USB 5pol Mini Stecker B



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	532517
3,0 m	39403
5,0 m	39405

Micro USB 2.0 Kabel

Zum Laden und Datentransfer

- USB Stecker A an USB Micro Stecker B
- Farbe: schwarz



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	532452
1,0 m	149743
3,0 m	532457

Micro USB Kabel 2.0

Micro USB Kabel für Smartphones und Tablets

- USB Stecker A an USB Micro Stecker B
- USB 2.0 Kabel bis zu 480 Mbps

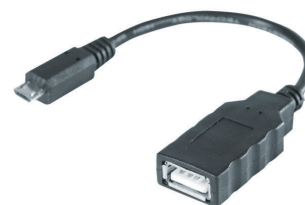


Länge	Art.-Nr.
0,5 m	149690
1,0 m	149691
2,0 m	149692
3,0 m	149693

Micro USB Adapterkabel

Zum Anschluss von Geräten mit USB-Stecker an Geräte mit Micro USB Buchse und OTG-Unterstützung, z. B. Tablet PCs und Handys

- OTG Funktion ermöglicht eine direkte Datenübertragung zwischen Ihrem Mobilgerät und dem USB Gerät, ohne Verbindung zu einem Computer
- USB Buchse A an USB Micro Stecker B



Länge	Art.-Nr.
0,15 m	149395

USB 2.0

USB 2.0 zu Lightning Kabel, MFI zertifiziert

Daten- und Ladekabel auf Rolle für unterwegs

- Kabeltyp: iPad-/iPhone-/iPod-Lade-/Datenkabel
- Anschluss: 1x USB A Stecker auf Lightning-Stecker
- Farbe: weiss
- Länge: 1 m, auf Rolle
- dient zum Datentransfer und Aufladen sowie zum Synchronisieren mit iTunes



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 2.0 Typ A - Stecker	Apple Lightning - Stecker	1,0 m	962112

USB 2.0 Verlängerungskabel

USB-Kabel für Standardanwendungen

- USB 2.0
- USB Stecker A an
- USB Buchse A
- AWG: 28/24



Länge	Art.-Nr.
0,4 m	37400
1,0 m	37401
2,0 m	532508
3,0 m	532509

USB 2.0 Desktop Verlängerungskabel

Ideal zum Anschluss eines USB Memory Sticks usw.

- 1x USB Stecker A an
- 2x USB Buchse A
- ideal für Geräte mit separater USB-Spannungsversorgung
- magnetischer Standfuß



Länge	Art.-Nr.
1,5 m	17000161

Aktives USB 2.0 Kabel und USB 2.0 Extender

Überbrückt durch integrierten Verstärker die 5 Meter Grenze bei USB



Typ	Länge	Art.-Nr.
Aktives USB 2.0 Kabel, St. A / St. B	10,0 m	149215
USB 2.0 über Cat.5 Extender, mit 4 Port USB	-	068733
Aktives USB 2.0 Verlängerungskabel, USB St. A / Bu. A	5,0 m	151010

TECLINE USB 2.0 Verlängerungskabel

Hochwertiges USB Verlängerungskabel für störungsfreien Betrieb

- Verlängerungskabel speziell für hohe Ansprüche
- ideal für Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen
- mit Ferritkern
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- USB 2.0
- USB Stecker A an
- USB Buchse A



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	37402H
3,0 m	37403H
5,0 m	37405H

ATEN Aktives USB 2.0 Verlängerungskabel

Zum Verlängern eines USB Anschlusskabels auf 12 m

- aktives Verlängerungskabel mit integriertem 4-Port USB 2.0 Hub
- bis zu 5 Stück können in Reihe geschaltet werden, daher Gesamtlänge von bis zu 60 m möglich
- kein Treiber erforderlich
- USB Stecker A an 4x USB Buchse A
- arretierbarer Mechanismus für eine sichere Verbindung
- kein Netzteil erforderlich
- Länge 12,0 m



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
UE2120H	217UE2120H

ATEN Aktives USB 2.0 Verlängerungskabel

Zum Verlängern eines USB Anschlusskabels auf 12 m

- bis zu 5 Stück können in Reihe geschaltet werden, daher Gesamtlänge von bis zu 60 m möglich
- kein Treiber erforderlich
- USB Stecker A an USB Buchse A
- arretierbarer Mechanismus für eine sichere Verbindung
- kein Netzteil erforderlich
- Länge 12,0 m



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
UE2120	217UE2120

USB 2.0 Kabel

Preisgünstiges USB-Kabel für Standardanwendungen

- USB 2.0
- USB Stecker A an USB Stecker A
- Datenübertragungsrate: 480 mbps
- kompatibel mit USB 2.0
- Abschirmung: S/FTP
- AWG: 28/24
- Ableiter: ja
- kompatibel mit USB 1.1 - Geräten
- Anschlüsse: vernickelt
- Ferrit: nein



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	532501
5,0 m	532504
3,0 m	532505

USB 2.0 Kabel

USB-Kabel für Standardanwendungen

- USB 2.0
- USB Stecker A an USB Stecker B
- Länge: 1,0 m
- Farbe: grau
- 480 Mbps
- F/UTP
- AWG 28/28



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	532407

Lightning Lade-Sync

- Anschlüsse: USB-A Stecker - Lightning 8-PIN
- Stecker: Metall
- Kabelaufbau: AWG 28/24
- Adern Material: Kupfer
- Stecker Material: CuZnNi
- Kontaktfläche: vergoldet
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s USB 2.0
- Farbe: silber



Länge	Art.-Nr.
1,2 m	39910220
1,6 m	39910221

USB 2.0 Kabel, Type-C™

- Produkteigenschaften:
- Type-C™ Steckverbinder der neuen Generation
- Datenübertragungsrate: 480 Mbps
- Kompatibel mit USB-IF Spezifikationen
- Doppelte Abschirmung S/FTP
- AWG 28/24
- Abwärtskompatibel mit USB 1.1
- vernickelte Anschlüsse
- kein Ferrit
- schwarz



USB Type C



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
Typ A - Stecker	Type-C™ - Stecker	1,0 m	532482

USB Lade-Sync Kabel

- Anschlüsse: USB-A Stecker - USB-Micro-B Stecker
- Stecker: Metall
- Kabelaufbau: AWG 28/24
- Adern Material: Kupfer
- Stecker Material: CuZnNi
- Kontaktfläche: vergoldet
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s USB 2.0
- Farbe: silber



Länge	Art.-Nr.
1,2 m	39910212
1,6 m	39910213

Mini USB 2.0 Kabel

Das am häufigsten benötigte Anschlusskabel für Organizer, Card Reader, 2,5" Gehäuse und andere kompakte Geräte

- USB Stecker A an USB 5pol Mini Stecker B
- doppelte Abschirmung
- Datenübertragungsrate: 480 Mbps
- Für den Anschluss eines Mini USB Gerätes vom Typ B an einen USB-Hub



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	532516

USB 2.0 Kabel

USB-Kabel für Standardanwendungen

- USB 2.0
- USB Stecker A an USB Stecker B



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	532408

USB 2.0 Kabel

- USB Stecker A an USB Lightning Stecker mit Adapter auf USB Micro Stecker B
- Farbe: weiß



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 2.0 Typ A - Stecker	Apple Lightning - Stecker	1,0 m	150325

USB Lade-Sync Kabel

- Anschlüsse: USB-A Stecker - USB-Micro-B Stecker
- Stecker: Metall
- Kabelaufbau: AWG 28/24
- Adern Material: Kupfer
- Stecker Material: CuZnNi
- Kontaktfläche: vergoldet
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s USB 2.0
- Farbe: silber



Farbe	Länge	Art.-Nr.
Silber	1,0 m	39910210
Rosegold	1,0 m	39910211

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20
www.exertis-connect.de

Lightning Lade-Sync

- Anschlüsse: USB-A Stecker - Lightning 8-PIN
- Stecker: Metall
- Kabelaufbau: AWG 28/24
- Adern Material: Kupfer
- Stecker Material: CuZnNi
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s USB 2.0



Farbe	Länge	Art.-Nr.
Silber	1,0 m	39910218
Rosegold	1,0 m	39910219

USB 2.0 Verlängerungskabel

USB-Kabel für Standardanwendungen

- USB 2.0
- USB Stecker A an USB Buchse A
- Datenübertragungsrate: 480 Mbps
- Abschirmung: F/UTP
- AWG 28/28
- Ableiter: ja
- kompatibel mit USB 1.1 - Geräten
- Anschlüsse: vernickelt
- Ferrite: nein
- Farbe: grau



Länge	Art.-Nr.
0,6 m	532411
1,0 m	532412
3,0 m	532414

TEC LINE USB 2.0 Slot Adapter

Führt den USB-Anschluss nach außen

- USB 2.0
- mit Slotblech
- 2x USB Buchse A an 2x 5pol Buchse
- Kabellänge ca. 0,3 m



Art.-Nr.
36690

ATEN Aktives USB 2.0 Verlängerungskabel

Zum Verlängern eines USB Anschlusskabels auf mehr als 5 m

- bis zu 4 Stück können in Reihe geschaltet werden, daher Gesamtlänge von bis zu 25 m möglich (bei Verwendung eines 5m langen „normalen“ Anschlusskabels am USB-Gerät)
- kein Treiber erforderlich
- USB Stecker A an
- USB Buchse A
- Länge: 5,0 m

Herst.-Nr.
UE250

Art.-Nr.
217UE250



Micro USB 2.0 Kabel

- USB 2.0 Typ A-Micro B Kabel - Stecker / Stecker
- Maximale Bandbreite 480 MB/s
- Doppelschirmung



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	220855

USB zu Lightning Kabel

MFI zertifiziertes Lightning Kabel. Synchronisation und Aufladen von iPhone und iPad über USB 2.0-Port, USB 3.0-Port

- Technische Daten:
- Kompatibel mit aktuellen iOS-Versionen und weiteren Updates
- Anschluss 1: USB Typ A Stecker
- Stecker 2: Lightning Stecker
- Kompatibel mit aktuellen iOS-Versionen und weiteren Updates
- Apple "Made for iPhone, Ipad" zertifiziert



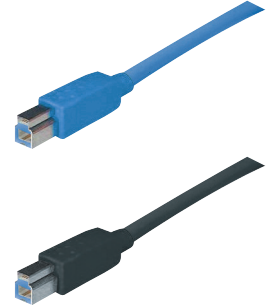
Länge	Art.-Nr.
0,5 m	149997
1,0 m	149998
2,0 m	149999

USB 3.0 Kabel

Unterstützt Transferraten bis USB Superspeed (5 Gigabit/s)

- hochwertiges Kabel für beste Übertragungswerte
- mehrfache Abschirmung
- USB 3.0 Stecker A an
- USB 3.0 Stecker B

USB 3.0



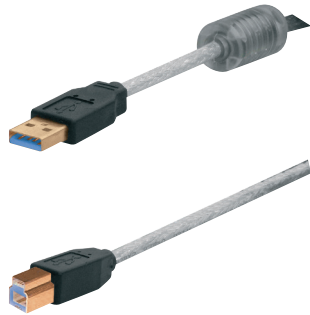
Farbe	Länge	Art.-Nr.
Blau	0,5 m	39903000
Blau	1,0 m	39903001
Blau	1,8 m	39903002
Blau	3,0 m	39903003
Blau	5,0 m	39903005
Schwarz	0,5 m	39904600
Schwarz	1,0 m	39904601
Schwarz	1,8 m	39904602
Schwarz	3,0 m	39904603
Schwarz	5,0 m	39904605



USB 3.0 Premium Kabel

Hochwertiges USB Anschlusskabel für störungsfreien Betrieb bis 5 Gbit/s

- Premium Quality für höchste Ansprüche
- ideal für Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen
- mit Ferritkern
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- USB 3.0 Stecker A an
- USB 3.0 Stecker B
- Farbe: transparent



USB 3.0



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39903001H
2,0 m	149681
3,0 m	39903003H
5,0 m	39903005H

USB 3.0 Verlängerungskabel

Unterstützt Transferraten bis USB Superspeed (5 Gigabit/s)

- hochwertiges Kabel für beste Übertragungswerte
- mehrfache Abschirmung
- USB 3.0 Stecker A an
- USB 3.0 Buchse A



USB 3.0



Farbe	Länge	Art.-Nr.
Blau	0,5 m	39903200
Blau	1,0 m	39903201
Blau	1,8 m	39903202
Blau	3,0 m	39903203
Blau	5,0 m	39903205
Schwarz	0,5 m	39904800
Schwarz	1,0 m	39904801
Schwarz	3,0 m	39904803
Schwarz	5,0 m	39904805

Aktives USB 3.0 Verlängerungskabel

Zum Verlängern eines USB Anschlusskabels auf mehr als 5 m

- USB 3.0
- Datenrate bis zu 5 Gigabit/s
- keine Treiber erforderlich
- USB 3.0 Stecker A an
- USB 3.0 Buchse A



USB 3.0

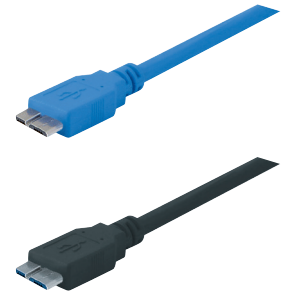


Länge	Art.-Nr.
5,0 m	149253
10,0 m	149263

Micro USB 3.0 Kabel

Unterstützt Transferraten bis USB Superspeed (5 Gigabit/s)

- hochwertiges Kabel für beste Übertragungswerte
- mehrfache Abschirmung
- USB 3.0 Stecker A an
- USB 3.0 Micro Stecker B



USB 3.0



Farbe	Länge	Art.-Nr.
Blau	1,0 m	39903901
Blau	2,0 m	39903902
Blau	3,0 m	39903903
Blau	5,0 m	39903905
Schwarz	1,0 m	39904901
Schwarz	2,0 m	39904902
Schwarz	3,0 m	39904903

USB 3.0 Desktop Verlängerungskabel

Ideal zum Anschluss eines USB Memory Sticks usw.

- 1x USB 3.0 Stecker A an
- 2x USB 3.0 Buchse A
- ideal für Geräte mit separater USB-Spannungsversorgung
- magnetischer Standfuß



Länge	Art.-Nr.
1,5 m	45400012



USB 3.0 Premium Verlängerungskabel

Hochwertiges USB Verlängerungskabel für störungsfreien Betrieb bis 5 Gbit/s

- Premium Quality für höchste Ansprüche
- ideal für Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen
- mit Ferritkern
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- USB 3.0 Stecker A an
- USB 3.0 Buchse A



USB 3.0



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	39903202H
3,0 m	39903203H
5,0 m	39903205H

USB Adapter

Adapterkabel zum Anschluss von Geräten mit serieller Schnittstelle an USB

- geeignet für Modem, Drucker, Telefonanlage usw.
- USB Stecker A an 9pol D-Sub Stecker
- mit Adapter 9pol D-Sub Buchse an 25pol D-Sub Stecker
- 32 & 64 bits



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	151307

USB 3.0

USB PS/2 Adapter

Adapter zum Anschluss von PS/2 Tastatur und Maus an eine USB-Schnittstelle

- Elektronik im USB-Stecker integriert
- unterstützt Multimedia Tastaturen und 3-Tasten Scroll-Mäuse
- im USB-Stecker integrierte LED zur Funktionsanzeige
- Anschluss zum PC: USB Stecker A
- Anschluss zur Konsole: 2x 6pol Mini DIN Buchse



Art.-Nr.
17000148

USB Lightning zu HDMI A/V Konverter

Lightning zu HDMI Konverter - ermöglicht Audio/Video Dateien vom Smartphone an HDMI Geräten wiederzugeben

- Betriebssystem: iOS 8 und höher
- Gehäuse aus gebürstetem Aluminium
- Auflösung: 1080p oder 720p
- Audiounterstützung
- Plug and Play (keine App erforderlich)



Art.-Nr.
050219

TECLINE USB OTG Adapter

COMPUTERZUBEHÖR

Für Geräte mit Micro-USB-Buchse, 5pin

- Bietet z.B. die Möglichkeit ein Gerät mit Micro USB direkt an Ihren Rechner anzuschließen.
- Micro USB Stecker an USB Stecker A



Art.-Nr.
149398

DACOMEX Micro USB 3.0 Kabel Schnell-Ladekabel

- Schnellladendes USB 3.0 Typ A-Stecker auf Micro B-Stecker
- Ladezeit vergleichbar mit der eines Wand-Ladegerätes
- Nutzt die USB 3.0 Charging Downstream Port-Technologie
- unterstützt bis zu 1,5 A Ladestrom
- Gleichzeitiges Laden und Übertragen von Daten



USB 3.0



Länge
0,6 m

Art.-Nr.
220857

ATEN Maus- und Tastatur-Adapter

Adapterkabel zum Anschluss von PS/2 Tastatur und Maus an eine USB-Schnittstelle

- kompatibel mit den meisten Tastaturen und Mäusen sowie mit KVM-Switchen
- 2x 6pol Mini DIN Buchse (PS/2) an 1x USB Stecker A
- Länge: ca. 0,9 m



Herst.-Nr.
UC10KM

Art.-Nr.
217UC10KM

ATEN USB Adapter

Zum Anschluss von seriellen Geräten an USB

- für Modem, PDA, usw.
- unterstützt mehr als 230 kbps
- Chipsatz: Prolific PL2303HXD-LF
- USB Stecker A an 9pol D-Sub Stecker



Herst.-Nr.
UC232A

Art.-Nr.
36691

USB zu Lightning Adapter

MFI-zertifizierter Adapter

- Zur Verwendung eines Micro-B Kabels (5polig) an einem Apple-Gerät mit Lightning-Schnittstelle
- Lightning Stecker an Micro-B Buchse



Art.-Nr.
150006

ICY BOX® USB 3.0 Adapter IB-CB003

Adapter für USB 3.0 Type-C™ Stecker zu USB 3.0 Type-A Buchse

- Adapter für USB 3.0/Type-C™/Stecker zu USB 3.0/Type-A Buchse
- Übertragungsgeschwindigkeit USB 3.0 bis zu 5 Gbit/s
- Unterstützt Windows & Mac Rechner mit USB Type-C Schnittstelle
- Plug & Play
- Keine Treiber benötigt



USB 3.0 USB Type C



Herst.-Nr.
IB-CB003

Art.-Nr.
15800561

USB auf DisplayPort oder VGA Adapter

Mit diesem Adapter können Sie einen zusätzlichen Bildschirm Ihrem Computer hinzufügen.

USB Type C



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 3.1 Type-C™ - Stecker	DisplayPort - Buchse	0,1 m	127560
USB 3.1 Type-C™ - Stecker	VGA - Buchse	0,1 m	127563
USB 3.1 Type-C™ - Stecker	VGA - Buchse	0,1 m	127564
USB 3.1 Type-C™ - Stecker	HDMI - Buchse	0,1 m	127567



USB Adapterkabel

Erweitert Ihren PC um 2 x USB3.0 Type A-Buchsen

- Eingangsstecker: 1x USB 3.0 DIP 20-polig
- Anschluss (e) Ausgabe: 2x USB 3.0 Typ A Buchse
- Übertragungsrate 1,5/12/480 Mbit/s und 5 Gbit/s



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	146699

USB Kabel, 3.1

- reversibler USB Type-C™ Stecker
- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf USB 3.1 C Stecker
- Alternate Mode
- Schirmung: Geflecht und Folie
- Aufbau: Power AWG26 Data AWG32
- Farbe: schwarz
- Haube: vergossen



USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39905501
1,5 m	399055015
2,0 m	39905502

ATEN Aktives USB 3.1 Verlängerungskabel

Zum Verlängern eines USB Anschlusskabels auf 10 m

- Ultraschlankes Design und einzigartiges Verschlusskopfdesign
- Daisy-Chain möglich, maximale Entfernung bis zu 50 m
- Unterstützung mehrerer Plattformen – Windows und Mac
- Lieferumfang:
 - 1x UE3310 USB3.1 Gen1 Verlängerungskabel
 - 1x 2A-135G-EU AC Netzteil
 - 1x USB Verlängerungskabel



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
UE3310	217UE3310

ICY BOX® IB-CB014-C31 USB 3.1 (Gen2) Type-C™ Kabel

Das IB-CB014-C31 unterstützt alle derzeitigen USB 3.1 Funktionen

- Vollfunktions USB 3.1 Kabel mit verdrehsicheren Type-C™ Steckern
- Ermöglicht USB 3.1 Übertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery 2.0 mit bis zu 100 W
- Unterstützt Video Alternate Modes



USB Type C



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 3.1 Type-C™ - Stecker	USB 3.1 Type-C™ - Stecker	0,5 m	15800683

ATEN Aktives USB 3.1 Verlängerungskabel

Zum Verlängern eines USB Anschlusskabels auf 15 m

- Ultraschlankes Design und einzigartiges Verschlusskopfdesign
- Daisy-Chain möglich, maximale Entfernung bis zu 50 m
- Unterstützung mehrerer Plattformen – Windows und Mac
- Lieferumfang:
 - 1x UE3315 USB3.1 Gen1 Verlängerungskabel
 - 1x 2A-135G-EU AC Netzteil
 - 1x USB Verlängerungskabel



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
UE3315	217UE3315

USB Kabel, 3.1

- Anschlüsse: USB 3.1 C-Stecker - USB 3.0 A Stecker
- Farbe: schwarz
- Haube: vergossen
- Schirmung: Geflecht und Folie
- Aufbau: Power AWG24 Data AWG28



USB Type C USB 3.0



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39910222
1,8 m	39910223

USB Type-C™

USB Kabel, 3.1 C-Stecker - 3.0 Micro B-St.

- Rev. 3.0, schwarz
- Anschlüsse: USB 3.1 C-Stecker - USB 3.0 A Stecker
- Haube: vergossen
- Schirmung: Geflecht und Folie
- Aufbau: Power AWG26 Data AWG28



USB Type C USB 3.0



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39910224
1,8 m	39910225

USB Kabel

- Rev. 2.0, schwarz
- Anschlüsse: USB 3.1 C-Stecker - USB 2.0 A Stecker
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Haube: vergossen
- Schirmung: Geflecht und Folie
- Aufbau: Power AWG22 Data AWG26



USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39910226
1,8 m	39910227
3,0 m	39910228

USB Lade-Sync Kabel

- Kabelmantel: Edelstahl
- Anwendungsbereich: Aufladen von Mobilgeräten, Verbindung von Mobilgeräten mit PC/MAC
- USB Type-C™ reversibler Stecker
- Mit 56 Kilo Ohm Widerstand
- USB 2.0 A Stecker auf USB C Stecker



USB Type C



Farbe	Länge	Art.-Nr.
Silber	1,0 m	39910214
Rosegold	1,0 m	39910215

USB Lade-Sync Kabel

- Kabelmantel: Edelstahl
- Anwendungsbereich: Aufladen von Mobilgeräten, Verbindung von Mobilgeräten mit PC/MAC
- USB Type-C™ reversibler Stecker
- Mit 56 Kilo Ohm Widerstand
- Farbe: silber



USB Type C



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 3.1 Type-C™ - Stecker	USB 2.0 Typ A - Stecker	1,2 m	39910216
USB 3.1 Type-C™ - Stecker	USB 2.0 Typ A - Stecker	1,6 m	39910217

USB 3.1 Kabel

Unterstützt Transferraten bis USB Superspeed (5 Gigabit/s)

- Maximaler Durchsatz: 5 Gbps
- USB 3.1 gen.1
- Anschluss: USB Stecker Type-C™ auf USB Stecker A
- Farbe: schwarz



USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	150335

USB Kabel 2.0

- Rev. 2.0, schwarz
- Anschlüsse: USB 3.1 C-Stecker auf USB 2.0 Mini 5p B-Stecker
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Haube: vergossen
- Schirmung: Geflecht und Folie
- Aufbau: Power AWG22 Data AWG26



USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39910229
1,8 m	39910230
3,0 m	39910231

USB Kabel 2.0

- Rev. 2.0, schwarz
- Anschlüsse: USB 3.1 C-Stecker - USB 2.0 Micro B-Stecker
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- Haube: vergossen
- Schirmung: Geflecht und Folie
- Aufbau: Power AWG22 Data AWG26



USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39910232
1,8 m	39910233
3,0 m	39910234

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20
www.exertis-connect.de

USB OTG

- OTG Kabel für USB 3.0 Type-C™ Geräte
- Funktioniert mit allen Geräten mit aktivierter OTG-Funktion
- USB Type-C™ Stecker
- USB Typ A-Buchse
- Länge: 10 cm



USB Type C



Länge
0,1 m

Art.-Nr.
150314

Adapter, USB 3.1

- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf USB 3.0 A Buchse
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: CuZnNi
- Farbe: Schwarz
- USB Type-C™ reversibler Stecker



USB Type C



Art.-Nr.
39910209

Adapter

- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf USB 2.0 A Buchse
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: CuZnNi
- Farbe: Schwarz
- USB Type-C™ reversibler Stecker



USB Type C



Art.-Nr.
39910207

ICY BOX® Adapter USB Type-C™ auf VGA

Type-C™ auf VGA Adapter

- USB Type-C™ Alternate Mode auf VGA Adapter
- Kompaktes Design
- Max. Auflösung bis zu 1920 x 1200 @ 60 Hz
- Unterstützt Erweiterungs- und Spiegel-Modus
- Plug & Play
- Unterstützt Thunderbolt™ 3 zertifizierte Host Rechner



USB Type C



Herst.-Nr.
IB-AC525-C

Art.-Nr.
15800606

Adapter

- Anschlüsse: USB 3.1 C Stecker auf Micro USB 2.0 B Buchse
- Stecker: vergossen
- Stecker Material: CuZnNi
- Farbe: Schwarz



USB Type C



Art.-Nr.
39910208

USB 3.1 Type-C™ zu VGA Kabel

Audio-Video Konverterkabel USB Type-C™

USB Type C



Länge
1,8 m

Art.-Nr.
127569

ATEN UC3002, USB-C auf VGA Adapter

Der Adapter unterstützt hohe Videoauflösungen von bis zu 2048 x 1152 bei 60 Hz

- Übertragen Sie hochauflösende Videos von einem mit USB-C ausgestatteten Laptop oder Tablet auf einen VGA Monitor oder Projektor
- Kompatibel mit den neuesten mit USB-C ausgestatteten Laptops und Tablet Computer
- USB Billboard Funktion benachrichtigt Benutzer proaktiv über andere USB-C Modi, die vom Quellgerät unterstützt werden
- Hochwertige Verarbeitung und Design für weniger Signalstörungen während der Videoübertragung
- Keine Software erforderlich

USB Type C



Herst.-Nr.
UC3002

Art.-Nr.
217UC3002

USB Type-C™



IB-DK4032-CPD, Adapter USB Type-C™ auf VGA +USB Type-A + USB Type-C™ mit PD

Combo Adapter für Notebooks, schwarz

- Erweitert 1x USB 3.0 zu 3x weiteren Anschlüssen
- Eingang (zu Notebook / PC): USB Type-C™/USB 3.1 (Gen 1)
- Ausgang:
- 1x USB 3.0 Type-A (backwards compatible to USB 2.0)
- 1x VGA (bis zu 1920x1200@60Hz)
- USB Type-C™ Stromeingangsschnittstelle zum Aufladen des Notebooks



USB Type C



Herst.-Nr.
IB-DK4032-CPD

Art.-Nr.
15800654



UC3008, USB-C auf HDMI 4K Adapter

Der Adapter unterstützt hohe Videoauflösungen von bis zu 4K

- Übertragen Sie hochauflösende Videos von einem mit USB-C ausgestatteten Laptop oder Tablet auf einen HDMI 4K Monitor oder Projektor
- Kompatibel mit den neuesten mit USB-C ausgestatteten Laptops und Tablet Computer
- USB Billboard Funktion benachrichtigt Benutzer proaktiv über andere USB-C Modi, die vom Quellgerät unterstützt werden
- Hochwertige Verarbeitung und Design für weniger Signalstörungen während der Videoübertragung
- Keine Software erforderlich



USB Type C



Herst.-Nr.
UC3008

Art.-Nr.
217UC3008

USB 3.1 Type-C™ zu HDMI 2.0 Kabel

Audio-Video Konverterkabel USB Type-C™

- Bildschirm: HDMI 2.0
- Protokoll: DisplayPort 1.2 Alt-Modus
- Bandbreite: 2,7 Gbps (HBR)
- Auflösung: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Stromversorgung: nein



USB Type C



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 3.1 Type-C™ - Stecker	HDMI - Stecker	1,8 m	127568

USB 3.1 Type-C™ zu HDMI Adapter/Konverter

Zum Anschluss eines Monitors oder Beamer mit HDMI-Anschluss an ein Notebook/PC mit USB 3.1, Type-C™

- Anzeige: HDMI
- HDCP Pass-Through
- Protokoll: Displayport 1.2 Alt-Modus.
- Bandbreite / Kanal 2.7 Gbps (HBR)
- Auflösung: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Länge: 12 cm



USB Type C



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 3.1 Type-C™ - Stecker	HDMI - Buchse	0,1 m	127562

HDMI A Stecker auf USB 3.1 C Stecker, 4K2K

- Anschlüsse: HDMI A Stecker auf USB 3.1 C Stecker
- Stecker: vergossen
- Adern Material: Kupfer
- Stecker Material: Kunststoff
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Auflösung: Ultra HD (4K) 3840 x 2160 oder 4096 x 2160, 30Hz
- IC PS 171



USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39910206



IB-DK4031-CPD, Adapter USB Type-C™ auf HDMI® +USB Type-A + USB Type-C™ mit PD

Combo Adapter für Notebooks, schwarz

- Erweitert 1x USB 3.0 zu 3x weiteren Anschlüssen
- Eingang (zu Notebook / PC): USB Type-C™/USB 3.1 (Gen 1)
- Ausgang:
- 1x USB 3.0 Type-A (abwärtskompatibel mit USB 2.0)
- 1x High Speed HDMI® A-Type (bis zu 3840x2160@30Hz)
- USB Type-C™ Stromeingangsschnittstelle zum Aufladen des Notebooks
- oder USB 3.0 Datentransfer bis zu 5 Gbit/s



USB Type C



Herst.-Nr.
IB-DK4031-CPD

Art.-Nr.
15800653

ICY BOX® IB-DK4033-CPD, Adapter USB Type-C™ auf HDMI®/VGA +USB Type-A + USB Type-C™ mit PD

USB Type-C™ Notebook Dockingstation, schwarz

- USB Type-C™ Notebook DockingStation mit bis zu fünf weiteren Anschlüssen
- Eingang (zu Notebook / PC): USB Type-C™/USB 3.0
- Ausgang: 1x High Speed HDMI® Type-A (bis zu 3840x2160@30 Hz)
- 1x VGA (Bis zu 1920x1200@60 Hz),
- 1x USB 3.0 Type-A (USB 3.0 ab-wärtskompatibel zu USB 2.0),
- 1x Ethernet RJ45, 1x USB Type-C™ mit Power Delivery (max. 20 V@3 A) oder Datenübertragungsfunktion
- Notebookanzeige über HDMI® spiegeln und erweitern
- Bus powered, kein Netzteil erforderlich



USB Type C



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
IB-DK4033-CPD	15800655

ICY BOX® IB-CB013-TB3 Thunderbolt™ 3 Type-C™

Mit diesem Kabel können sämtliche gängigen Thunderbolt™ 3 Geräte miteinander verbunden werden

- USB Type-C™ Stecker an USB Type-C™ Stecker
- Ermöglicht Datentransferraten bis zu 40 Gbit/s
- Unterstützt Video Alternate Modes mit bis zu 5K@60Hz
- Unterstützt Power Delivery 2.0 mit bis zu 100 W
- Kabellänge 50 cm
- Farbe: schwarz



USB Type C



Herst.-Nr.	Länge	Art.-Nr.
IB-CB013-TB3	0,5 m	15800682

ICY BOX® IB-DK403-C, Adapter USB Type-C™ auf Gigabit LAN + HDMI + VGA + 1x USB 3.0 Type-A

Multi DockingStation für Notebook und PC, schwarz

- Erweitert 1x USB 3.0 zu 4x weiteren Anschlüssen
- Eingang (zu Notebook / PC): USB Type-C™/USB 3.1 (Gen 1)
- Ausgang: 1x USB 3.0 Type-A, 1x VGA, 1x High Speed HDMI® A-Type, 1x Gigabit LAN RJ45



USB Type C



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
IB-DK403-C	15800652

USB Type-C™ zu RS232 Serial Converter

Adapterkabel zum Anschluss von Geräten mit serieller Schnittstelle an USB C

- Kompatibel mit USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1-Schnittstellen
- USB: Type-C™ männlich
- RS-232: DB9 Stecker
- Self-powered durch USB
- Chipsatz: PL2303 von Profilic



USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	040331

USB 3.1 Kabel Type-C™ zu DisplayPort 1.2

- Type-C™ - Stecker an DisplayPort 1.2

USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	127561

Verbindungskabel



- 1:1 Belegung
- 9pol D-Sub Stecker an 9pol D-Sub Stecker

Länge	Art.-Nr.
1,8 m	34202

Verbindungskabel



- 1:1 Belegung
- 9pol D-Sub Buchse an 9pol D-Sub Buchse

Länge	Art.-Nr.
1,8 m	34802

Verlängerungskabel



- 1:1 Belegung
- 9pol D-Sub Stecker an 9pol D-Sub Buchse

Länge	Art.-Nr.
1,0 m	34001
1,8 m	34002
3,0 m	580230
5,0 m	128420
10,0 m	128430
20,0 m	34020

Datenkabel

Serielles Druckerkabel

- 9pol D-Sub Buchse an 25pol D-Sub Stecker
- Belegung:
- 1-1
- 2-2
- 3-3
- 4-5,6
- 5-7
- 6,8-20
- 7-8
- Schirm-Schirm



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	30702

Serielles Druckerkabel

- 9pol D-Sub Buchse an 25pol D-Sub Stecker
- Belegung:
- 1-8
- 2-2
- 3-3
- 4-6
- 5-7
- 6-20
- 7-5
- 8-4
- 9-22
- Schirm-Schirm



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	32102
5,0 m	32105

Nullmodemkabel

- 9pol D-Sub Buchse an 9pol D-Sub Buchse
- Belegung:
- 1-7,8
- 2-3
- 3-2
- 4-6
- 5-5
- 6-4
- 7,8-1
- Schirm-Schirm



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	32502
3,0 m	32503
5,0 m	32505
10,0 m	32510

Nullmodemkabel

- 9pol D-Sub Buchse an 25pol D-Sub Buchse
- Belegung:
- 1-8
- 2-2
- 3-3
- 4-6
- 5-7
- 6-20
- 7-5
- 8-4
- 9-22
- Schirm-Schirm



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	32602

AT Adapterkabel

Anschlusskabel für seriell Modem

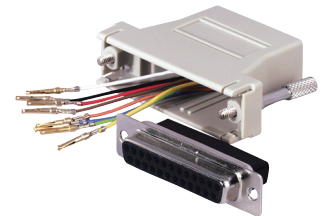
- Modemkabel
- 9pol D-Sub Buchse an 25pol D-Sub Stecker
- Belegung:
- 1-8
- 2-3
- 3-2
- 4-20
- 5-7
- 6-6
- 7-4
- 8-5
- 9-22
- Schirm-Schirm



Länge	Art.-Nr.
0,1 m	40000C
1,8 m	32002

Modular Adapter ungeschirmt

- Adapter zur individuellen Eigenbelegung



Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
9 pol D-Sub - Buchse	6 P6C Buchse (RJ12)	50704
9 pol D-Sub - Buchse	8P8C Buchse (RJ45)	250410

Verbindungskabel

- 25pol D-Sub Stecker an 25pol D-Sub Buchse
- 1:1 Belegung



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	37102
3,0 m	37103
5,0 m	123221

TECLINE Druckerkabel High Quality

COMPUTERZUBEHÖR

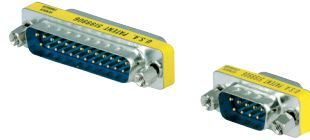
Paralleles Druckerkabel für bidirektionale und Standardanwendungen

- High Quality
- vergossene Gehäuse
- 25pol D-Sub Stecker an 36pol Centronics Stecker
- alle 25 Leitungen belegt



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	30002B
3,0 m	30003B
10,0 m	30010B

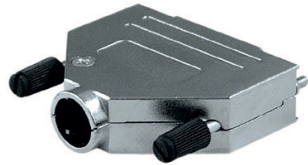
Mini Gender Changer



Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
15 pol HD D-Sub Buchse	15 pol HD D-Sub Buchse	50409
25 pol D-Sub Stecker	25 pol D-Sub Stecker	50400
25 pol D-Sub Buchse	25 pol D-Sub Buchse	50401
9 pol D-Sub Stecker	9 pol D-Sub Stecker	50402
9 pol Buchse	9 pol Buchse	50403
15 pol HD D-Sub Stecker	15 pol HD D-Sub Stecker	50408
9 pol D-Sub Stecker	9 pol D-Sub Buchse	50412
15 pol HD D-Sub Stecker	15 pol HD D-Sub Buchse	50413

9pol D-Sub Haube

- Vollmetall mit Rändelschrauben



Art.-Nr.
10009R

D-Sub Lötversion



Typ	Art.-Nr.
15 pol D-Sub Buchse	10015B
9 pol D-Sub - Buchse	10009B
9 pol D-Sub - Stecker	700090
25 pol D-Sub Buchse	10025B
25 pol D-Sub Stecker	700250

15pol HD D-Sub Buchse

- Lötversion für z.B. VGA
- Buchse



Art.-Nr.
10115B

15pol HD D-Sub Stecker

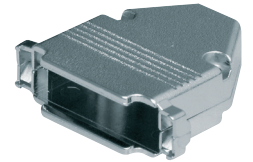
- Lötversion für z.B. VGA
- Stecker



Art.-Nr.
10115S

D-Sub Hauben

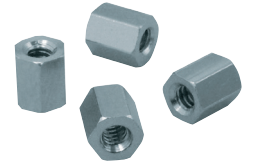
- mit Schraubensatz



Typ	Art.-Nr.
9 pol, Kunststoff, metallisiert	713150
25 pol, Kunststoff, metallisiert	10025H
25 pol, Vollmetall	10025M

Doppelmuttern

Zum Verbinden von D-Sub Steckverbindern



VE	Art.-Nr.
10 Stück	11101

Verlängerungskabel PS/2

- z.B. Maus oder Tastatur
- 6pol Mini DIN Stecker an
- 6pol Mini DIN Buchse



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	33102G
3,0 m	33103G
5,0 m	33105G
10,0 m	33110G

Verbindungskabel PS/2

- 6pol Mini DIN Stecker an
- 6pol Mini DIN Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	33502

Videokabel 75 Ohm, Meterware

Koaxkabel für Video-Übertragung

- Videokabel 75 Ohm
- nach MIL C-17
- 0,6/3,7
- starrer Innenleiter
- mit grünem Außenmantel
- für hohe Videoübertragungsraten geeignet



Art.-Nr.
71144

Datenkabel LiYCY, Meterware

- abgeschirmtes Datenkabel LiYCY, flexibel
- 0,14 mm²



Typ	Art.-Nr.
3x2 adrig	70006
5x2 adrig	70010
8x2 adrig	70015



VGA-Anschluss

Wie ist ein VGA-Kabel verkabelt?

Je nach Anzahl der Kabel neben den 3 koaxialen Kabeln, welche die drei Primärfarben übertragen, erhält die Grafikkarte des PCs mehr oder weniger Informationen über den Bildschirm. Der DDC (Display Data Channel) in seiner letzten Version (DDC2B) überträgt folgende Informationen auf den Polen 11, 12 und 15:

- Name des Herstellers;
- Name des Produkts;
- Farbtiefe.

Bei Bildschirmen, welche Auflösungen im Format 16:9, 16:10 oder höher für optimalen Bedienkomfort empfangen müssen, wird ein 3+9-Kabel empfohlen.

Bei Standardnutzung genügt ein 3+4-Kabel. Bestimmte Videoprojektoren erfordern außerdem eine 9-Pol 5-V-Stromversorgung; daher ist ein VGA-Kabel mit einem nicht gekürzten Pol 9 erforderlich.



- | | | |
|----------------|---------------|-----------------|
| 1 – Rot Video | 6 – Rot GND | 11 – Monitor ID |
| 2 – Grün Video | 7 – Grün GND | 12 – DDC SDA |
| 3 – Blau Video | 8 – Blau GND | 13 – Hsync |
| 4 – Reserviert | 9 – +5 V DC | 14 – Vsync |
| 5 – GND | 10 – Sync GND | 15 – DDC SCL |

VGA Monitorverlängerungskabel 15pol HD D-Sub

- Bei größeren Entfernungen und höherer Auflösung nutzen Sie bitte unser S-VGA Kabel
- 1:1 Belegung



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
VGA - Stecker	VGA - Buchse	1,8 m	34102
VGA - Stecker	VGA - Buchse	3,0 m	34103
VGA - Stecker	VGA - Buchse	5,0 m	34105
VGA - Stecker	VGA - Stecker	1,8 m	34402

S-VGA Monitorkabel + Audio, 15pol HD D-Sub

Mit integrierter Audio Leitung

- Vergoldete Stecker
- SVGA Stecker + 3,5 mm Klinkestecker



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	137202
10,0 m	137232

S-VGA Monitorkabel, 15pol HD D-Sub

- doppelte Gesamtabschirmung, mit Ferritkern
- 3 Koax-Leitungen (einzelt geschirmt) für RGB Signal
- 7 Adern für Synchronisation und Datenübertragung
- vergossene Gehäuse



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	0,5 m	38400M
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	2,0 m	38402M
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	3,0 m	38403M
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	5,0 m	38405M
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	7,0 m	38407M
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	10,0 m	38410M
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	15,0 m	38415M
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	20,0 m	38420M
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	25,0 m	38425M
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	2,0 m	38102M
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	3,0 m	38103M
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	5,0 m	38105M
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	7,0 m	38107M
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	10,0 m	38110M
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	15,0 m	38115M

S-VGA Monitorkabel "Eco", 15pol HD D-Sub

Preisgünstiges Monitorkabel für Standardanwendungen

- Kabel: 3 Koax Leitungen + 4 Adern für Synchronisation
- und Datenübertragung
- Ferritkerne: nein
- Vernickelte Kontakte
- Auflösung: 1280 x 1024/1680 x 1050
- AWG: 30
- Manteldurchmesser: 6-8 mm



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	0,5 m	117680
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	1,0 m	117690
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	1,8 m	117700
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	3,0 m	117710
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	5,0 m	117720
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	7,0 m	117730
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	10,0 m	117740
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	15,0 m	117750
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	20,0 m	117760
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	30,0 m	117770
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	1,0 m	117790
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	1,8 m	117800
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	3,0 m	117810
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	5,0 m	117820
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	7,0 m	117830
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	10,0 m	117840
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	15,0 m	117850

DACOMEX S-VGA Standard Kabel

- 15pol HD D-Sub St./St
- mit Ferritkernen
- Länge: 3,0 m



Länge	Art.-Nr.
3,0 m	220862

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20

www.exertis-connect.de



S-VGA Monitorkabel High Quality, 15pol HD D-Sub

Hochwertiges Monitorkabel für beste Bildqualität

- High Quality Kabel
- ideal für Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- doppelte Gesamtabschirmung, mit 2 Ferritkernen (bessere Störfestigkeit)
- vergoldete Steckkontakte für geringere Übergangswiderstände
- 3 Koax-Leitungen (einzeln geschirmt) für RGB Signal
- 7 Adern für Synchronisation und Datenübertragung
- vergossene Gehäuse



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	2,0 m	128511
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	3,0 m	128521
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	5,0 m	128531
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	7,0 m	128541
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	10,0 m	128551
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	15,0 m	128561
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	20,0 m	128571
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	30,0 m	128581
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	50,0 m	128591
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	2,0 m	128601
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	3,0 m	128611
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	5,0 m	128621
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	7,0 m	128631
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	10,0 m	128641
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	15,0 m	128651
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	20,0 m	128661

VGA + Audio zu HDMI Konverter

Kabellänge ca. 0,23 m

- unterstützt eine Auflösung bis zu 1920x1080
- HD15 D-Sub Stecker
- 3,5 mm Stereo Klinckenstecker
- USB Typ A-Stecker für Stromversorgung
- HDMI Buchse (HDMI Kabel nicht im Lieferumfang)



Länge	Art.-Nr.
0,23 m	051223



VGA zu HDMI Konverter VC180

Zum Anschluss eines Monitors, TV-Gerätes oder Beamers mit HDMI-Interface an einen PC mit VGA-Interface

- wandelt VGA- und Audiosignal in ein HDMI-Signal
- Auflösung: 1920 x 1200 / 60 Hz
- Screen Position Button zum Speichern der Bildschirmposition für jede Auflösung
- Spannungsversorgung über VGA oder Steckernetzteil
- Eingang:
- 1x 15pol HD D-Sub Buchse (Monitor)
- 1x 3,5 mm Stereo Klinckenbuchse (Audio)
- Ausgang: 1x HDMI Buchse A
- mit Steckernetzteil



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
VC180	217VC180

S-VGA Monitorkabel, 15pol HD D-Sub

Hochwertiges Monitorkabel für hohe Ansprüche

- für Auflösungen bis 1920 x 1200
- 3 Koaxleitungen und 9 Synchronisationsleitungen
- 2 Ferritkerne
- Farbe: schwarz



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	0,5 m	119680
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	1,0 m	119690
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	1,8 m	119700
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	3,0 m	119710
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	5,0 m	119720
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	7,0 m	119725
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	10,0 m	119730
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	20,0 m	119740
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	15,0 m	119750
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	30,0 m	119760
SVGA - Stecker	SVGA - Stecker	50,0 m	119770
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	1,8 m	119800
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	3,0 m	119810
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	5,0 m	119820
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	7,0 m	119830
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	10,0 m	119840
SVGA - Stecker	SVGA - Buchse	15,0 m	119845

Premium S-VGA Kabel, 15pol, Pin 9 mit 5V belegt

Premium S-VGA Kabel

- Typ: Stecker / Stecker
- Kabel: 3 Koax Leitungen + 9 Adern für Synchronisation und Datenübertragung
- Mit Ferritkernen
- Steckverbinder: vergoldete Kontakte, PC99-gemäß
- Auflösung: Full HD
- Manteldurchmesser: 8,5 mm

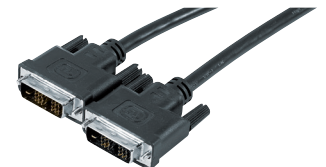


Länge	Art.-Nr.
2,0 m	138701

DVI Monitorkabel, Singlelink

Zum Anschluss von Monitoren und Beamern mit DVI-Anschluss an DVI-Grafikkarten

- Kabel für DVI Digital Singlelink (DVI-D)
- Auflösung bis 1600 x 1200 oder 1920 x 1080
- vergossene Gehäuse
- 18+1pol DVI-D Stecker an 18+1pol DVI-D Stecker
- Farbe: schwarz



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	127475
3,0 m	127480
5,0 m	127485
10,0 m	127495

DVI Kabel

DVI Monitorkabel

Zum Anschluss von DVI-Monitoren und Beamern mit analogem Eingang an S-VGA Grafikkarten

- Kabel für analog VGA (DVI-A)
- vergossene Gehäuse
- 12+5pol DVI-A Stecker an 15pol HD D-Sub Stecker
- Überträgt analoges Signal von einem DVI-A Anschluss
- Farbe: schwarz



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	38902
3,0 m	38903
5,0 m	38905
10,0 m	127731
15,0 m	38915

DVI Monitorkabel

Zum Anschluss von Monitoren und Beamern mit DVI-Anschluss an DVI-Grafikkarten

- Kabel für DVI Digital Duallink (DVI-D)
- Hochauflösendes Verbindungskabel für HD-Displays
- Auflösung bis 2560 x 1600
- mit Ferritkern
- vernickelt
- 24+1pol DVI-D Stecker an 24+1pol DVI-D Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	127505

DVI Monitorkabel, Duallink

Hochwertiges Anschlusskabel von Monitoren und Beamern mit DVI-Anschluss an DVI-Grafikkarten

- Kabel für Digital Duallink (DVI-D)
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- 24+1pol DVI-D Stecker an 24+1pol DVI-D Stecker
- Farbe: schwarz



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39902901
2,0 m	39902902
3,0 m	39902903
5,0 m	127523
7,5 m	39902907
10,0 m	39902910
15,0 m	39902915

DVI Verlängerungskabel

- 24+1pol DVI Stecker an 24+1pol DVI Buchse



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
DVI-D - Stecker	DVI-D - Buchse	2,0 m	39202

TEC LINE Professional DVI Monitorkabel (DVI-D), High Quality, Duallink

Hochwertiges digitales Monitor/Video-Kabel zur Verbindung von Geräten mit DVI-D (24+1) Schnittstelle

- High Quality Kabel für Digital Duallink (DVI-D)
- ideal für hohe Anforderungen, Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- optimale Übertragung durch vergoldete Steckkontakte, dreifache Abschirmung und versilberte Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer
- 2 Ferritkerne
- Stecker Vollmetall, matt verchromt
- DVI-D (24+1) Stecker an
- DVI-D (24+1) Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	49900101H
1,5 m	499001015H
2,0 m	49900102H
3,0 m	49900103H
5,0 m	49900105H
7,5 m	49900107H
10,0 m	49900110H
15,0 m	49900115H
20,0 m	49900120H

DVI Monitorkabel

Zum Anschluss von Monitoren und Beamern mit DVI-Anschluss an DVI-Grafikkarten

- Kabel für Digital Duallink und analog VGA (DVI-I)
- für Flachbildschirme und Videoprojektoren
- unterstützt hochauflösende Anwendungen
- kompatibel mit DVI-I (24+1) Anschlüssen
- 24+5pol DVI-I Stecker an 24+5pol DVI-I Stecker
- vergoldet



Länge	Art.-Nr.
3,0 m	127671
5,0 m	127676

DVI-I Kabel, Dual Link 24 + 5

DVI-I Kabel, Dual Link

- Typ: Stecker / Stecker (Verbindungskabel) und Stecker / Buchse (Verlängerungskabel)
- Auflösung: 2560 x 1600 (DVI-D)
- Mit Ferritkernen
- Vergoldete Kontakte



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	127666

DVI-A Kabel zu VGA

Übertragung eines analogen Signals von einem DVI-A Anschluss

- Länge: 2,0 m
- kompatibel mit DVI-I Monitoren



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
DVI-A - Stecker	VGA HD-15 - Stecker	2,0 m	127701



Was Sie wissen sollten, bevor Sie ein HDMI® Kabel wählen.

1. Bezeichnung :

Unsere HDMI Kabel sind in den folgenden Varianten verfügbar:

- Standard
- High-Speed
- High-Speed mit Ethernet
- Premium High-Speed mit Ethernet

2. Standard :

Alle unsere Kabel wurden von einem Authorized Testing Center zertifiziert, welches vom HDMI-Forum anerkannt ist. Deshalb hat erhält jede Teilenummer ein offizielles ATC Zertifikat.

3. Qualitätsfaktor :

- Der "Ethernet Channel" bietet eine direkte Verbindung zwischen einem Router und einem Gerät, beispielsweise TV Digital-Receiver.
- Die ARC-Funktion (Audio Return Channel) erlaubt die Steuerung Ihres Heimkinos (Verstärker, Fernseher, Spielkonsole) von einer einzelnen Fernbedienung aus.
- Die 4K Auflösung (4086 x 2160) wird für digitales Heimkino benutzt. Einige Fernseher auf dem Markt sind bereits mit 4K Auflösung ausgestattet.
- Vergoldete Kontakte: Haben eine besser Leitfähigkeit und bieten eine klare Signalübertragung.
- Ferriten: die Garantie für ein störungsfreies Signal.
- Metallgehäuse: optimaler Schutz des Steckers gegen Störungen.

HDMI DVI Kabel

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Video-Signalen

- zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle an Geräte mit DVI-Schnittstelle
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- HDMI Stecker A an
- 18+1pol DVI Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	127871
2,0 m	127875
3,0 m	127881
5,0 m	127891
7,5 m	39902807
10,0 m	127961



Professional HDMI DVI Kabel, High Quality

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitorsignalen

- High Quality Kabel zum Verbinden von Geräten mit HDMI- und DVI-Schnittstelle
- ideal für hohe Anforderungen, Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- optimale Übertragung durch vergoldete Steckkontakte, dreifache Abschirmung und versilberte Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer
- 2 Ferritkerne
- Stecker Vollmetall, matt verchromt
- HDMI Stecker A an
- 24+1pol DVI-D Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	49910101H
1,5 m	499101015H
2,0 m	49910102H
3,0 m	49910103H
5,0 m	49910105H
7,5 m	49910107H
10,0 m	49910110H
15,0 m	49910115H
20,0 m	49910120H

Dexlan HDMI PREMIUM Highspeed Kabel mit Ethernet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- Dreifache Abschirmung bietet hohen Schutz gegen Störungen
- Schutzhauben die einen vollständigen Schutz vor Störungen bieten
- Maxi-Pins (bis zu 10 mal so groß wie bei herkömmlichen Kabeln) bieten optimalen Widerstand während dem Anschließen / Trennen des Netzkabels
- Hochwertiges Material (sauerstofffreies Kupfer mit Zinn)
- Ohne Ferrite, passt besonders gut in Kabelkanäle und Kabelmanagementsysteme
- Das Kabel erfüllt die Anforderungen der HDMI 2.0b Spezifikationen
- Bandbreite: 18Gbps / 600MHz
- Auflösung: 4K / Ultra HD / 2160p @ 50Hz
- High Dynamic Range
- 32 Audiokanäle, bis zu 1536KHz Abtastrate
- Mehrere Audio- und Video-Streams
- Anzeigeformat: 21: 9
- Audio / Video dynamische Synchronisation
- Verbesserte CEC Kontrolle



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	127816
1,5 m	127831
2,0 m	127836
3,0 m	127698
5,0 m	127699

HDMI Kabel

Günstiges Basis-HDMI Kabel. Ausreichend für die meisten Anwendungsfälle

- für die Verbindung zwischen zwei digitalen Geräten mit HDMI-Anschluss
- Unterstützt bidirektionale Audio- und Video-Signalübertragung
- HDMI Typ A, 19-poliger Stecker
- Kategorie 2 (340MHz)
- bis zu 10.2Gbps Übertragungsrate
- Auflösung: 720p/1080i
- Dolby TrueHD und DTS Master HD Audio über 8 Kanäle
- Audio Return Channel
- HDMI Stecker an HDMI Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	127751
1,5 m	127755
2,0 m	127761
3,0 m	127771
5,0 m	127776

HDMI Kabel

High Speed HDMI Kabel

Hochwertiges Kabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- Konform mit den High Definition Multimedia Interface-Standards
- für die Verbindung zwischen zwei digitalen Geräten mit HDMI-Anschlüssen
- unterstützt bidirektionale Audio- und Video-Verbindungen
- 19-polige Typ A HDMI-Anschlüsse
- 1080p
- 3D & 4K-Unterstützung
- Kabel der Kategorie 2 (340MHz) bietet bis zu 10.2Gps Rate
- vergoldete Stecker



Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
1,0 m	HDMI - Stecker	HDMI - Stecker	127779
1,5 m	HDMI - Stecker	HDMI - Stecker	127785
2,0 m	HDMI - Stecker	HDMI - Stecker	127790
3,0 m	HDMI - Stecker	HDMI - Stecker	127800
5,0 m	HDMI - Stecker	HDMI - Stecker	127811
1,0 m	HDMI - Stecker	HDMI - Buchse	128395
2,0 m	HDMI - Stecker	HDMI - Buchse	128397
3,0 m	HDMI - Stecker	HDMI - Buchse	128398

TECLINE High Speed HDMI Kabel mit Ethernet, High Quality

mit optisch ansprechendem Geflechtmantel

- 24 Karat Gold-Anschluss für eine verbesserte Signalübertragung
- mit Ferrit für ein rauschfreies Signal
- unterstützt die High Speed mit Ethernet Funktion
- 10.2 Gbps Bandbreite @ 340MHz
- Audio Rückkanal
- HDMI Ethernet Channel
- Unterstützt Adobe RGA-Programm für eine bessere Farbqualität.
- Unterstützt bis zu 4096 x 2160 (4k)
- 1080p für stereoskopisches 3D-Signal
- Verbesserter Farbbereich bis zu 48 bit



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	127898
1,5 m	127899
2,0 m	127901
3,0 m	127911
5,0 m	127922

High Speed HDMI Kabel mit Ethernet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- Produkteigenschaften :
- Kabel der Kategorie 2 @ 340MHz
- Auflösung: Full HD
- HD-Audio
- Ethernet-Verbindung
- Vergoldete Kontakte
- Hinweis: Kein eingebetteter Chip für die Signalverstärkung über 5 Meter. Aus diesem Grund kann die Auflösung nur 1080p erreichen (im 2D-Modus).



Länge	Schwarz	Weiß
0,5 m	129425	39903700W
1,0 m	128898	39903701W
1,5 m	128899	399037015W
2,0 m	128900	39903702W
3,0 m	128910	39903703W
5,0 m	128921	39903705W
7,5 m	128939	39903707W
10,0 m	128978	39903710W
12,5 m	-	399037125W
15,0 m	128980	39903715W
20,0 m	128982	39903720W

TECLINE Professional High Speed HDMI Kabel mit Ethernet, High Quality, vergoldet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- High Quality Kabel zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- ideal für hohe Anforderungen, Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- optimale Übertragung durch vergoldete Steckkontakte, dreifache Abschirmung und Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer, AWG24
- 2 Ferritkerne
- Stecker Vollmetall, matt verchromt
- HDMI Stecker A an
- HDMI Stecker A



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	49950101H
1,5 m	499501015H
2,0 m	49950102H
3,0 m	49950103H
5,0 m	49950105H
7,5 m	499501075H
10,0 m	49950110H
15,0 m	49950115H
20,0 m	49950120H

exertis Connect



Fragen zu unseren Produkten oder zur Technik?

Telefonische Beratung und Auftragsannahme

Montag – Freitag: 7.00 – 18.00 Uhr

Tel.: 06 81 / 9 26 78-20

www.exertis-connect.de



High Speed HDMI Kabel, High Quality

mit optisch ansprechendem Geflechtmantel

- optimale Qualität in Full HD und 4K
- 24 Karat Gold Steckverbinder
- mit Ferrit-Kern
- optisch ansprechender Geflechtsmantel
- Kategorie 2 (340MHz) Kabel mit High-Speed
- HD bis zu 4096x2160 (4k) und Dual-Flow Stereo-3D
- AWG 30-konform

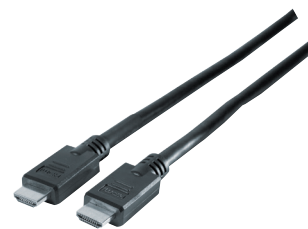


Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128175
1,5 m	128145
2,0 m	128150
3,0 m	128160
5,0 m	128174

Aktiv High Speed HDMI Kabel mit Ethernet

HDMI-Kabel mit Verstärker für große Übertragungslängen

- zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel
- integrierter Verstärker
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände
- HDMI Stecker an HDMI Stecker



Länge	Art.-Nr.
10,0 m	128943
15,0 m	128953
20,0 m	128963
30,0 m	128967
45,0 m	128972

High Speed HDMI Kabel mit Ethernet, ausziehbar

praktisches HDMI-Kabel auf Rolle inklusive Adapter auf Mini- bzw. Micro-HDMI

- Einziehbares Kabel
- Länge (ausgefahren): 1 m
- High-Speed mit Ethernet
- Vergoldete Kontakte
- 1 x HDMI-Buchse auf Mini-HDMI-Stecker
- 1 x HDMI-Buchse auf Mikro-HDMI-Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128302

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20

www.exertis-connect.de

High Speed HDMI Flachkabel

Flaches HDMI-Anschlusskabel zur unauffälligen Verlegung

- zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- 1080p / 4K
- unterstützt 3D
- Kategorie 2, 340 MHz
- vergoldete 24K Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände
- AWG 30
- HDMI Stecker an HDMI Stecker



Länge	Farbe	Art.-Nr.
1,5 m	Schwarz	128229
2,0 m	Schwarz	128240
3,0 m	Schwarz	128250
5,0 m	Schwarz	128262
1,0 m	Weiß	128311
1,8 m	Weiß	128312
3,0 m	Weiß	128313
5,0 m	Weiß	128316

High Speed HDMI Kabel, abwinkelbare Stecker

Hochwertiges Anschlusskabel mit zwei abwinkelbaren Steckern (ideal bei Platzproblemen)

- bis zu 340 Megapixel / s (10,2 Gb / s)
- Full-HD-Unterstützung bis zu 4096 x 2160 (4k) und Dual-Stream 1080p 3D
- Dolby TrueHD und DTS-HD Master Audio
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände
- HDMI Stecker an HDMI Stecker



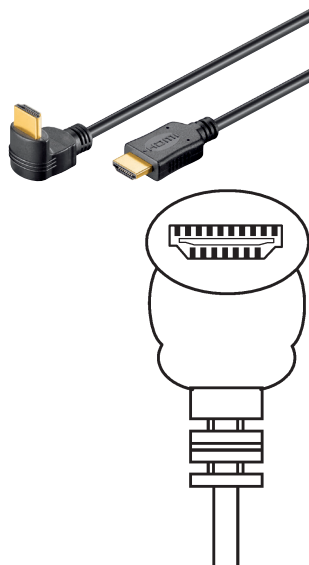
Steckverbinder-Typ	Länge	Art.-Nr.
Drehbar	1,0 m	128190
Drehbar	1,8 m	128191
Drehbar	3,0 m	128192

HDMI Kabel

High Speed HDMI Kabel, abgewinkelt (Variante A)

Hochwertiges Anschlusskabel mit einem zur abgeschrägten Kontaktseite abgewinkelten Stecker (ideal bei Platzproblemen)

- zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- ein Stecker zur abgeschrägten Seite des Kontaktes hin abgewinkelt
- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, Deep Color, x.v.Color
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände
- HDMI Stecker A (abgewinkelt) an
- HDMI Stecker A (gerade)

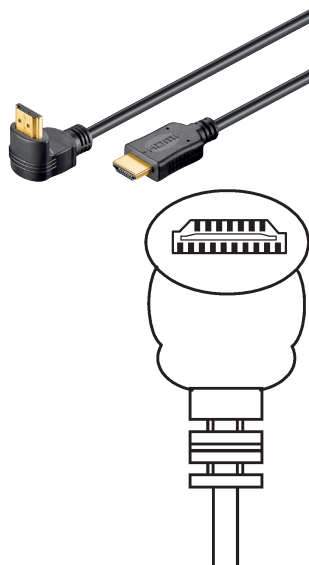


Steckverbinder-Typ	Länge	Art.-Nr.
Abgewinkelt	1,0 m	39903301
Abgewinkelt	2,0 m	39903302
Abgewinkelt	3,0 m	39903303
Abgewinkelt	5,0 m	39903305

High Speed HDMI Kabel, abgewinkelt (Variante B)

Hochwertiges Anschlusskabel mit einem zur geraden Kontaktseite abgewinkelten Stecker (ideal bei Platzproblemen)

- zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- ein Stecker zur geraden Seite des Kontaktes hin abgewinkelt
- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, Deep Color, x.v.Color
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände
- HDMI Stecker A (abgewinkelt) an
- HDMI Stecker A (gerade)



Steckverbinder-Typ	Länge	Art.-Nr.
Abgewinkelt	1,0 m	39903401
Abgewinkelt	1,5 m	399034015
Abgewinkelt	2,0 m	39903402
Abgewinkelt	3,0 m	39903403
Abgewinkelt	5,0 m	39903405

Mini HDMI Kabel, High Speed HDMI

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, Deep Color, x.v.Color
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände
- HDMI Mini Stecker C an
- HDMI Mini Stecker C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39902601
2,0 m	39902602
3,0 m	39902603
5,0 m	39902605

Mini HDMI Kabel, High Speed HDMI mit Ethernet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände
- HDMI Stecker A an
- HDMI Mini Stecker C

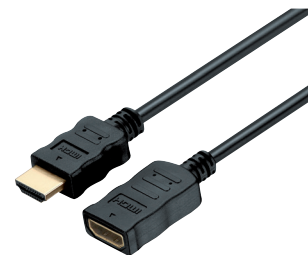


Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39902701
2,0 m	39902702
3,0 m	39902703
5,0 m	39902705

HDMI Verlängerungskabel, High Speed mit Ethernet

Hochwertiges Kabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände
- zweifache Schirmung
- HDMI Stecker A an
- HDMI Buchse A



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	39902000
1,0 m	39902001
1,5 m	399020015
2,0 m	39902002
3,0 m	39902003
5,0 m	39902005

High Speed HDMI 2.0 Kabel mit Ethernet

HDMI-Kabel mit voller 4K- und Audio-Unterstützung für die neuesten hochauflösenden 3D-Displays

- zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- Bandbreite 18 Gbit/s
- vergoldet
- 4K-Auflösung (4096 x 2160) und Ultra HD (3840 x 2160) bei 60 Bildern / Sekunde
- 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel
- 32 Audiokanäle (1536 KHz)
- unterstützt 2 Video-Streams und 4 Audio-Streams
- dynamische Audio / Video-Synchronisation
- unterstützt 21:9 Format
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände
- HDMI Stecker A an HDMI Stecker A



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	127859
1,5 m	127861
2,0 m	127860
3,0 m	127863
5,0 m	127864
10,0 m	127865

PureLink digital solutions PureLink PureInstall Serie HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte mit PureLink SLS (Secure Lock System)
- PureInstall Kabel (hochreines OFC Kupfer)
- dreifache Schirmung
- HDMI Stecker A an HDMI Stecker A



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	258PI1000005
1,0 m	258PI1000010
1,5 m	258PI1000015
2,0 m	258PI1000020
3,0 m	258PI1000030
5,0 m	258PI1000050
7,5 m	258PI1000075
10,0 m	258PI1000100
15,0 m	258PI1000150
20,0 m	258PI1000200
25,0 m	258PI1000250
30,0 m	258PI1000300

PureLink digital solutions HDGear High Speed HDMI Kabel mit Ethernet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- 24 Karat vergoldete Steckkontakte
- griffiges Stecker-Design, Kabel mit Nylon-Ummantelung
- zweifache Schirmung
- HDMI Stecker A an HDMI Stecker A



Länge	Art.-Nr.
1,5 m	258HC0065015B
2,0 m	258HC006502B
3,0 m	258HC006503B
5,0 m	258HC006505B
7,5 m	258HC0065075B

PureLink digital solutions PureLink PureInstall Serie Active High Speed HDMI Kabel mit Ethernet

Hochwertiges Anschlusskabel mit Verstärker zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- unterstützt Full HD bis 2160p (3840 x 2160), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte mit PureLink SLS (Secure Lock System)
- PureLink APO (Active Performance Optimizer) integriert auf displayseitigem Stecker
- PureInstall Kabel (hochreines OFC Kupfer)
- dreifache Schirmung
- HDMI Stecker A an HDMI Stecker A



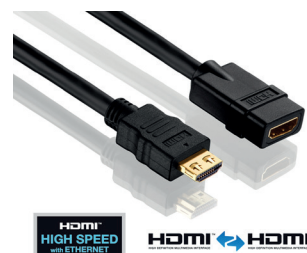
Länge	Art.-Nr.
15,0 m	258PI2000150
20,0 m	258PI2000200
25,0 m	258PI2000250
30,0 m	258PI2000300
35,0 m	258PI2000350
40,0 m	258PI2000400

PureLink digital solutions PureInstall Serie HDMI Verlängerungskabel, High Speed mit Ethernet

Hochwertiges Kabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte mit PureLink SLS (Secure Lock System)
- PureInstall Kabel (hochreines OFC Kupfer)
- dreifache Schirmung
- HDMI Stecker A an HDMI Buchse A

Länge	Art.-Nr.
0,5 m	258PI1100005
1,0 m	258PI1100010
2,0 m	258PI1100020
3,0 m	258PI1100030
5,0 m	258PI1100050



HDMI Kabel / DVI Adapter / HDMI Adapter

PureLink digital solutions PureInstall Serie Mini HDMI Kabel, High Speed mit Ethernet, vergoldet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte mit PureLink SLS (Secure Lock System)
- PureInstall Kabel (hochreines OFC Kupfer)
- dreifache Schirmung
- HDMI Stecker A an
- HDMI Mini Stecker C



Steckverbinder-Typ	Länge	Art.-Nr.
Verriegelbar	1,0 m	258PI1200010
Verriegelbar	1,5 m	258PI1200015
Verriegelbar	2,0 m	258PI1200020
Verriegelbar	3,0 m	258PI1200030

PureLink digital solutions PureInstall Serie Micro HDMI Kabel, High Speed mit Ethernet, vergoldet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte mit PureLink SLS (Secure Lock System)
- PureInstall Kabel (hochreines OFC Kupfer)
- dreifache Schirmung
- HDMI Stecker A an
- HDMI Micro Stecker D



Steckverbinder-Typ	Länge	Art.-Nr.
Verriegelbar	1,0 m	258PI1300010
Verriegelbar	1,5 m	258PI1300015
Verriegelbar	2,0 m	258PI1300020
Verriegelbar	3,0 m	258PI1300030

PureLink digital solutions PureInstall Serie High Speed HDMI DVI Kabel, vergoldet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte mit PureLink SLS (Secure Lock System)
- PureInstall Kabel (hochreines OFC Kupfer)
- dreifache Schirmung
- HDMI Stecker A an
- 18+1pol DVI-D Stecker



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	258PI3000005
1,0 m	258PI3000010
1,5 m	258PI3000015
2,0 m	258PI3000020
3,0 m	258PI3000030
5,0 m	258PI3000050
7,5 m	258PI3000075
10,0 m	258PI3000100
15,0 m	258PI3000150

PureLink digital solutions Ultimate Serie mit Verriegelung, HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- unterstützt Full HD bis 4096 x 2160 Pixel (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel, Deep Color, x.v.Color
- Aktuelle HDMI Version 2.0 mit 4K UltraHD
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte mit ULS (Ultra Lock System)
- Patentierte Wave Soldering und Locking Technologie
- dreifache Schirmung
- HDMI Stecker A an HDMI Stecker A



Steckverbinder-Typ	Länge	Art.-Nr.
Verriegelbar	1,0 m	258ULS1000010
Verriegelbar	1,5 m	258ULS1000015
Verriegelbar	2,0 m	258ULS1000020
Verriegelbar	3,0 m	258ULS1000030
Verriegelbar	5,0 m	258ULS1000050
Verriegelbar	7,5 m	258ULS1000075
Verriegelbar	10,0 m	258ULS1000100

HDMI zu VGA Adapter mit Audio

Konverterkabel HDMI zu VGA

- Anschlüsse
- 1 x VGA 15 Pin Stecker, vergoldet
- 1 x Klinke 3 Pin Buchse (Audio) 3,5 mm
- 1 x USB 2.0 Typ B Buchse (Stromversorgung) Micro USB Typ B Buchse
- 1 x HDMI 19 Pin Stecker
- Max. Auflösung bis 1920 x 1080 (abhängig von Ihrem Monitor und Ihrem System)
- Stereo Audio 2.0 / 2.1 Unterstützung (Kabel nicht im Lieferumfang)



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	127847

Adapter Mini-HDMI C Stecker an VGA Buchse

Für die Verwendung eines VGA Monitor über eine HDMI-mini C Schnittstelle

- speziell für Tablets oder Kameras
- ermöglicht eine Verbindung mit einem VGA-Monitor
- Auflösung: 1920x1080
- Kabellänge: 15 cm



Art.-Nr.
127841

Adapter Micro-HDMI Stecker an VGA Buchse

Adapter für die Verwendung eines VGA Monitor über eine Micro-HDMI Schnittstelle

- speziell für Tablets oder Kameras
- ermöglicht eine Verbindung mit einem VGA-Monitor
- Auflösung: 1920x1080
- Kabellänge: 15 cm



Art.-Nr.
127851

DELLOCK Adapter HDMI St. A / VGA Bu.

Mit diesem Adapter von Delock können Sie z. B. einen VGA Monitor über eine freie HDMI Schnittstelle Ihres Systems anschließen

- Chipsatz: LT8511
- Anschlüsse: High Speed HDMI-A 19 Pin Stecker > VGA 15 Pin Buchse
- VGA Anschluss mit Muttern
- Geeignet nur für On-board Grafikkarten (nicht für PCIe Grafikkarten)
- Unterstützt eine Auflösung von bis zu max. 1080p (abhängig von Ihrem Monitor und Ihrem System)
- Unterstützt den Anschluss für nur einen VGA Monitor
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
- Systemvoraussetzungen: Eine freie HDMI-A Buchse, Monitor mit einem freien VGA Stecker, System mit On-board Grafikkarte



Farbe	Art.-Nr.
Schwarz	45265512
Weiß	45265346

DACOMEX HDMI zu VGA Dongle

Für die Übertragung eines HDMI-Signal zu einem VGA-Display

- HDMI zu VGA Dongle, ohne Audio-Unterstützung
- Plug & play
- Stromversorgung über HDMI Bus
- Unterstützt 16:9 @ 1920x1080 & 16:10 @ 1920x1200



Art.-Nr.
051238

HDMI/DVI Adapter

Verschiedene Adapter zum Verbinden von HDMI Kabel



Steckverbinder-Typ	Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
Gerade	HDMI - Buchse	Mini HDMI - Stecker	128296
Gerade	HDMI - Buchse	DVI-D - Stecker (24+1)	38991
Drehbar	HDMI - Stecker	HDMI - Buchse	39900001
Abgewinkelt	HDMI - Stecker	HDMI - Buchse	39900007
Gerade	HDMI - Buchse	DVI-I - Buchse (24+5)	38993
Gerade	HDMI - Buchse	HDMI - Buchse	38995
Abgewinkelt	HDMI - Stecker	HDMI - Buchse	39900002
Abgewinkelt	HDMI - Stecker	HDMI - Buchse	39900003
Gerade	HDMI - Stecker	HDMI - Buchse	39900006

PureLink digital solutions PureInstall Serie HDMI / DVI Adapterkabel

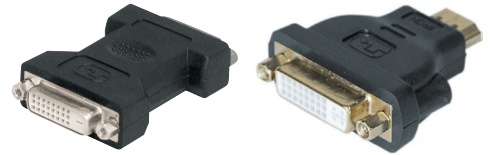
Hochwertiges Adapterkabel zum Anschluss von DVI-Kabeln an Geräte mit HDMI-Buchse / von HDMI-Kabeln an Geräte mit DVI-Buchse

- Auflösung bis zu 1080p
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte
- PureInstall Kabel (hochreines OFC Kupfer)
- dreifache Schirmung
- Länge 0,1 m



Herst.-Nr.	Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
PI060	HDMI - Stecker A	24+1pol DVI-D Buchse	258PI060
PI065	HDMI - Buchse A	18+1pol DVI-D Stecker	258PI065

HDMI/DVI Adapter



Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
HDMI - Stecker	DVI-I - Buchse (24+5 pol)	127951
12 pol DVI-A Stecker	15 pol HD D-Sub Buchse	38900
24+5pol DVI Buchse	24+1pol DVI Stecker	38989
24+1pol DVI Buchse	24+1pol DVI Buchse	38998
24+5pol DVI Buchse	15 pol HD D-Sub Stecker	38999
24+5pol DVI-A Stecker	15 pol HD D-Sub Buchse	581449

HDMI zu DisplayPort 1.2 Konverter, HDMI St. / DisplayPort Bu. + USB St. für Stromversorgung

Zum Anschluss eines Monitors oder Beamers mit Displayport Anschluss an ein Notebook mit HDMI

- konvertiert HDMI zu Displayport 1.2
- Auflösung bis 4k x 2k (2160p) bei 30 Hz oder 1080p bei 60 Hz, 3D
- Audio 7.1
- Spannungsversorgung über USB
- HDMI Stecker A an Displayport-Buchse



Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
0,1 m	HDMI - Stecker	DisplayPort - Buchse	127389

Wireless HDMI-Dongle mit Airplay / DLNA / Miracast Unterstützung

Für die Übertragung digitaler Medieninhalte

- Überträgt Medieninhalte von Smart Wireless Geräten an HDMI-Geräte wie HDTV, Beamer etc.
- Automatische Umschaltung-Unterstützt Airplay für Apple iOS / Mac SO8 (+) Systeme
- Unterstützt Miracast für Android (4.2) / Windows 8.1-Systeme, Win 10
- DLNA
- Schnittstelle: Wi-Fi-2.4GHz
- Anschlüsse: HDMI-Stecker, Stromversorgung über USB-Port
- Automatisches Firmware-Update über OTA
- Auflösung: 1080p abhängig von der verwendeten Technik
- ARM Cortex-A9 1.2GHz
- 256 MB DDR3
- Unterstützt Wi-Fi b / g / n @ 150Mbps
- Abmessungen: 75 x 30 x 11mm



Art.-Nr.
050214

ICY BOX IB-AC100SR HDMI® Signalverstärker für UHD

Übertragungen über 25 m

- Video Input: HDMI® Type-A
- Video Output: HDMI® Type-A
- Auflösung: Bis zu 3840x2160@60 Hz
- Reichweite: Bis 25 m bei 2160p@60 Hz, 50 m bei 1080@60 Hz
- Stromversorgung: Bus powered, optionale Micro-USB Schnittstelle
- Plug & Play
- Lieferumfang: 1x IB-AC100SR, 1x 70 cm Micro-USB Kabel, 1x Kurzanleitung

Neu



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
IB-AC100SR	15800678



DisplayPort-Anschluss

Der DisplayPort

DisplayPort ist eine digitale Schnittstelle für Bildschirme, welche eine neuartige Audio-Video-Verbindung herstellt. DisplayPort 1.1 war die erste Version, die eine bis zu 10,8 Gbps Datenrate über 4 Kanäle und eine Auflösung von 2560 x 1600 (wie DVI-Dual-Link) bei einer Entfernung von 3 m, skalierbar bis zu Full HD (1080p) bei 15 m ermöglichte. DisplayPort 1.2 unterstützt eine Auflösung von 3840 x 2160, eine Datenrate von bis zu 21,6 Gbps über 4 Kanäle, und bietet einen zusätzlich ein 5. Kanal.

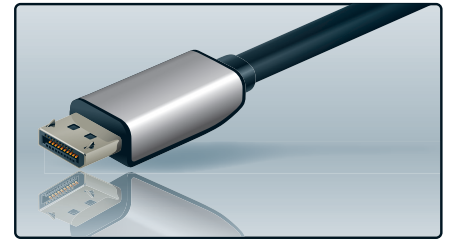
Am meisten wird die DisplayPort Schnittstelle benutzt, um eine Grafikkarte mit einem Monitor zu verbinden. Die Schnittstelle ermöglicht die Übertragung von zusätzlichen Daten (Touchscreen, Webcam, Mikrofon-Anwendungen) über den 5. Kanal. Die verfügbare Bandbreite von DP 1.2 ermöglicht eine 3D Dual-View Anwendung.

Eine weitere Möglichkeit ist es für IT-Anwendungen mehrere Monitore nach dem Daisy-Chain Prinzip zu verbinden (bis zu 4 Anzeigeräte mit max. Auflösung von 1920 x 1200).

Der DisplayPort-Anschluss verfügt über ein leichtes Befestigungssystem, wodurch der Anschluss an die Grafikkarte leicht und solide erfolgen kann.

Die Version 1.2 brachte ebenso einen Anschluss namens Mini-DisplayPort mit sich, der die bei den neuesten Apple®-Computern findet. Daneben bietet die Version Ultra HD-Auflösung, 3D und einen Hilfskanal mit 720 Mbps.

Mit der Version 1.3 wurde die Bandbreite auf 32,4 Gbps deutlich erhöht, wodurch eine maximale Auflösung bei 8K (in 4:2:0) ermöglicht wird. Ebenso ist Unterstützung für HDCP 2.2 an Bord.



Version	Max.	Bitrate
1.1	10,8 Gbps	2550 x 1600
1.2	21,6 Gbps	3840 x 2160

DisplayPort DVI Kabel

Zum Anschluss eines Monitors oder Beamers mit DVI Anschluss an ein Notebook mit DisplayPort

- 20pol DisplayPort-Stecker an
- 18+1pol DVI Stecker
- vergoldete Stecker



Typ	Länge	Art.-Nr.
DisplayPort 1.1	1,8 m	128211
DisplayPort 1.1	3,0 m	128212

PureLink digital solutions PureInstall Serie DisplayPort HDMI Kabel, vergoldet, Displayport St. / HDMI St. A

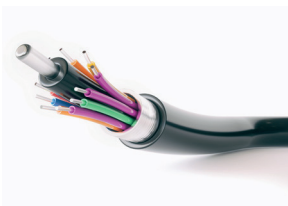
Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Video-Signalen

- High Speed Datenübertragung für HDTV Auflösungen bis 1920x1200 (WUXGA)
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte
- hochreine verzinnte OFC Kupferleiter und 3-fach Schirmung für optimale Übertragungsqualität
- innovatives Secure Lock System für HDMI Verbindungen
- insbesondere geeignet für professionelle Anwendungen und Installationen
- 20pol DisplayPort-Stecker an HDMI Stecker A



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	258PI5100010
1,5 m	258PI5100015
2,0 m	258PI5100020
3,0 m	258PI5100030
5,0 m	258PI5100050
7,5 m	258PI5100075
10,0 m	258PI5100100
12,5 m	258PI5100125
15,0 m	258PI5100150

exertis Connect



Kabelkonfektionierung

Wir fertigen für Sie individuell!!

- Netzkabel
- Antennenkabel
- Kleinserien
- LWL Kabel
- Audio- und Videokabel
- Großserien
- Monitorkabel
- Einzelstücke für Ihren Musterbedarf
- Sonderkabel

und vieles mehr!

DELOCK DisplayPort DVI Kabel, vergoldet

we move the world

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Video-Signalen

- zum Verbinden von Geräten mit Displayport-Schnittstelle an Geräte mit DVI -Schnittstelle
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- Displayport-Stecker an
- 24+1pol DVI Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	45282590
2,0 m	45282591
3,0 m	45282592
5,0 m	45282593

PureLink digital solutions PureInstall Serie DisplayPort DVI Kabel, vergoldet

Hochwertiges Anschlusskabel von Monitoren und Beamern mit DVI-Anschluss an DisplayPort-Grafikkarten

- Auflösung bis zu 1920 x 1200
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte
- Basic+ Kabel (hochreines OFC Kupfer)
- dreifache Schirmung
- 20pol DisplayPort-Stecker an
- 18+1pol DVI-D Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	258PI5200010
2,0 m	258PI5200020
3,0 m	258PI5200030
5,0 m	258PI5200050
7,5 m	258PI5200075
10,0 m	258PI5200100
12,5 m	258PI5200125
15,0 m	258PI5200150

DisplayPort-Kabel

Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- DP 1.1
- zum Verbinden von Geräten mit Displayport-Schnittstelle
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- 20pol DisplayPort-Stecker an 20pol DisplayPort-Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39902301
2,0 m	39902302
3,0 m	39902303
5,0 m	39902305
7,5 m	39902307
10,0 m	39902310

DisplayPort-Kabel 1.1, DisplayPort St./St.

Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- Bandbreite: 10,8 Gbit/s
- Auflösung: 2560 x 1600
- 3D-Auflösung: nein
- Ferritkerne: nein
- Steckverbinder: Nickel
- Multi Stream Transport: nein
- Hilfskanal: 1 Mbps



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128050
1,5 m	128051
3,0 m	128054
5,0 m	128053

DisplayPort 1.1 auf VGA Adapterkabel

- Dieses aktive DisplayPort 1.1 auf VGA Adapterkabel eignet sich zum Anschluss eines VGA-Bildschirms in einer Konfiguration mit mehreren Bildschirmen. Das System kann bis zu 6 Bildschirme auf derselben Grafikkarte unterstützen.
- Voraussetzung: Der Bildschirm muss Full HD sein



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	128213

DisplayPort-Kabel 1.2

Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- Bandbreite: 21,6 Gbps / hohe Bitrate
- Auflösung bis zu 4K (4096 x 2160) und Ultra HD (3840 x 2160)
- Unterstützt mehrere Audio- / Videostrome
- Unterstützt 3D-Auflösung
- Audio-HD (Dolby True HD, DTS HD MasterAudio)
- Unterstützt 1 Hilfs-Chanel (720Mbps)
- Unterstützt die Daisy-Chain-Installation mit kompatiblen Geräten
- Display Port Stecker an Display Port Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128110
1,5 m	128111
2,0 m	128112
3,0 m	128113
5,0 m	128116

DisplayPort 1.2 Adapterkabel

All-in-one-Kabel und Konverter! Übertragen Sie die Inhalte von einem DP-Quelle zu einem UHD HDMI-Bildschirm.

- Durchsatz: 21,6 Gbps
- Auflösung: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 3D-Unterstützung: ja
- Ferrit: nein
- Vergoldete Kontakte
- Unterstützt Multi Stream Transport-Protokoll
- Hilfskanal



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
DisplayPort - Stecker	HDMI - Stecker	2,0 m	128059

Displayport Kabel



DisplayPort-Kabel, High Quality 1.2

vergoldete Anschlüsse für beste Signalübertragung, mit Ferritkernen für optimale Signalqualität

- Bandbreite: 21,6 Gbps
- HighBitRate 2
- Auflösung: 4K (4096 x 2160) und Ultra HD (3840 x 2160)
- Mehrere Audio- / Videoströme
- Unterstützt 3D-Funktion
- Unterstützt HD-Audio (Dolby True HD, DTS HD MasterAudio)
- Aux Kanal 720Mbps
- Unterstützt Daisy-Chain-Installation (für kompatible Geräte)
- vergoldete Stecker

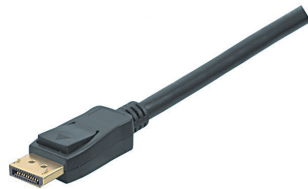


Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128020
1,5 m	128021
2,0 m	128022
3,0 m	128023
5,0 m	128024

DisplayPort-Kabel Premium, DP 1.2

Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- PVC, schwarz
- Auflösung: UHD / 4K / 2K @ 60Hz
- 3D-Unterstützung
- Kompatibel mit DPCP / HDCP
- Unterstützt Multi Stream Transport-Protokoll
- Hilfskanal von 720 Mbps
- Unterstützt 16/6-Bit-colour
- HD Dolby MAT, DTS HD over 8 x 24-Bit / 192-kHz-Kanäle
- vergoldete Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128075
2,0 m	128085
3,0 m	128090
5,0 m	128095

Mini DisplayPort 1.2 Adapterkabel

All-in-one-Kabel und Konverter! Übertragen Sie die Inhalte von einem Mini-DP-Quelle zu einem UHD HDMI-Bildschirm.

- Durchsatz: 21,6 Gbps
- Auflösung: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 3D-Unterstützung: ja
- Ferrit: nein
- Vergoldete Kontakte
- Unterstützt Multi Stream Transport-Protokoll
- Hilfskanal



Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Art.-Nr.
2,0 m	Mini DisplayPort - Stecker	HDMI - Stecker	Weiß	128061

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20

www.exertis-connect.de

DisplayPort auf Mini-DisplayPort Adapterkabel

Adapterkabel von DisplayPort auf Mini-DisplayPort

- DisplayPort 1.2
- Anschluss 1: DisplayPort Stecker
- Anschluss 2: Mini-DisplayPort Stecker
- vergoldete Stecker



Länge	Farbe	Art.-Nr.
1,0 m	Weiß	127797

DisplayPort 1.2 auf HDMI 1.4 Adapterkabel

Dieses Kabel verfügt über einen Displayport-Anschluss und ist besonders geeignet für Laptops.

- Der HDMI High-Speed mit Ethernet-Schnittstelle ist kompatibel mit 3D-Audio / Video-Signal @ 1080p oder 2D-Ultra-HD-Signal und HD-Mehrkanalsignal .
- Unterstützt Ethernet-Kanal
- Unterstützt ARC und CED
- Datenübertragungsrate : 10.2Gbps
- Der Displayport 1.2-Schnittstelle bietet Datenübertragungsraten bis zu 21.6Gbps mit maximaler Auflösung @ 3840 x 2160
- Unterstützt Multi Stream Transport
- 3D-Unterstützung
- Hilfskanal 720Mbps



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
DisplayPort - Stecker	HDMI - Stecker	2,0 m	128421

Mini DisplayPort 1.2 Adapterkabel auf HDMI

- Farbe: schwarz
- Bandbreite: 21,6 Gbit/s
- Auflösung: 3840 x 2160
- Unterstützt 3D-Auflösung
- Ferritkerne: nein
- Vergoldete Kontakte
- Unterstützt Multi Stream Transport (MST)
- Mit Hilfskanal
- STECKVERBINDER 1 : DisplayPort
- STECKVERBINDER 2 : HDMI® 2.0 60Hz



Länge	Art.-Nr.
3,0 m	128164

DisplayPort 1.3 Kabel

DisplayPort 1.3 Kabel. Die neueste Version des DisplayPort!

- Durchsatz: 32,4 Gbps / HBR3
- Auflösung: 7680 x 4320 bei 30 Hz
- 3D unterstützt: ja (4K @ 60Hz)
- Steckverbinder: vergoldet
- Multi Stream Transport: ja
- Hilfskanal: 720 Mbps
- M / M



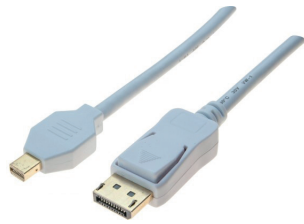
Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128045
1,5 m	128046
2,0 m	128047
3,0 m	128048
5,0 m	128049

MULTIMEDIAKABEL / DATENKABEL / ADAPTER

DisplayPort auf Mini-DisplayPort Adapterkabel

Adapterkabel von DisplayPort auf Mini-DisplayPort

- DisplayPort 1.2
- Anschluss 1: DisplayPort Stecker
- Anschluss 2: Mini-DisplayPort Stecker
- weiß



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	128002

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20

www.exertis-connect.de

PureLink digital solutions PureInstall Serie DisplayPort-Kabel, vergoldet

Professionelles DisplayPort Verbindungskabel für die Videoübertragung

- Auflösung bis zu 3840x2160 60Hz (4K / UltraHD 60Hz)
- 24 Karat vergoldete Präzisions-Steckkontakte
- Basic+ Kabel (hochreines OFC Kupfer)
- dreifache Schirmung
- 20pol DisplayPort-Stecker an 20pol DisplayPort-Stecker
- DisplayPort 1.1



Länge	Art.-Nr.
1,5 m	258PI5000015
2,0 m	258PI5000020
3,0 m	258PI5000030
5,0 m	258PI5000050
7,0 m	258PI5000075
10,0 m	258PI5000100
12,5 m	258PI5000125
15,0 m	258PI5000150
20,0 m	258PI5000200
25,0 m	258PI5000250
30,0 m	258PI5000300

Mini DisplayPort 1.1 zu HDMI Konverter, DP St. / HDMI Bu.

Mini DisplayPort auf HDMI Konverter, Kunststoffgehäuse

- Kunststoffgehäuse
- Kabellänge: 9,5 cm
- Kompatibel mit Mini DisplayPort 1.1a und HDMI 1.3b
- Unterstützung von hochauflösenden 1080p



Art.-Nr.
127461

Mini-DisplayPort 1.1 auf HDMI Adapterkabel

Mini-DisplayPort 1.1 Stecker / HDMI Stecker

- Maximale Auflösung 1080p
- vergoldete Stecker



Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Art.-Nr.
2,0 m	Mini DisplayPort - Stecker	HDMI - Stecker	Weiß	128418

DELOCK we move the world DisplayPort HDMI Kabel

Hochwertiges Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Video-Signalen

- zum Verbinden von Geräten mit Displayport-Schnittstelle an Geräte mit HDMI -Schnittstelle
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- 20pol DisplayPort-Stecker an HDMI Stecker A
- Signalrichtung: Displayport Eingang > HDMI Ausgang



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	45282586
2,0 m	45282587
3,0 m	45282435
5,0 m	45282441

Thunderbolt Kabel

zum Anschluss von externen Geräten mit Thunderbolt Schnittstelle

- Unterstützt bis zu 10 Gbps Datenübertragungsrate pro Kanal
- Ausgestattet mit 2 Kanälen pro Kabel (bidirektional)
- Stecker an Stecker



Länge (M)	Farbe	Art.-Nr.
1,0 m	Weiß	128010
2,0 m	Weiß	128011

Displayport Adapter

Verschiedene Display Port Konverter



Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
Mini-Displayport Stecker	VGA - Buchse	127433
Mini-Displayport Stecker	VGA - Buchse	127383
Mini-Displayport Stecker	HDMI - Buchse	127387
Mini-Displayport Stecker	DVI - Buchse	127388
Mini-Displayport Stecker	VGA - Buchse	127391
Display Port Stecker	VGA - Buchse	127427
Display Port Stecker	HDMI - Buchse	127424
Display Port Stecker	DVI-D - Buchse	127426
Mini-Displayport Stecker	DVI-D Buchse	127429

Mini Displayport Konverter



Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
Mini DisplayPort - Stecker	HDMI - Buchse	127379
Mini DisplayPort - Stecker	DVI-D - /HDMI - Buchse	127381
Mini DisplayPort - Stecker	DVI - Buchse	127385
Mini DisplayPort - Stecker	DVI-D - Buchse	127404

DisplayPort / DVI Adapterkabel

Adapterkabel zum Anschluss von Monitoren mit DVI-Anschluss an Computer mit Displayport-Ausgang, Funktion: NUR DVI-D (25pin) Nicht für VGA!

- kompatibel mit DisplayPort 1.1 Spezifikation für 1,62 und 2,7 GHz
- kompatibel mit DVI 1.1 bis 7.4 Gbit/s
- Auflösung bis 1080i/p
- vergoldete Steckersysteme für geringere Übertragungswiderstände
- 20pol DisplayPort Stecker an 24+5pol DVI-I Buchse



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
DisplayPort - Stecker	DVI-I - Buchse	0,2 m	38985

DisplayPort 1.2 Adapter

Zur Verbindung oder Verlängerung von DisplayPort-Kabel



Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
DisplayPort - Stecker	DisplayPort - Buchse	128115
DisplayPort - Stecker	Mini-Display-Port-Buchse	128102

ICY BOX® IB-SPL1025-TB3, Thunderbolt™ 3 zu Dual DisplayPort™ Graphics Splitter

Thunderbolt™ 3 zu zweifach DisplayPort™ Grafiksplitters, schwarz

- Ideal für Mehrfach-Display und TV-Wandinstallationen
- Unterstützt jeden Computer mit Thunderbolt™ 3 Ausgang
- Ermöglicht es mit zwei 4K@60 Hz DisplayPort™ Monitoren gleichzeitig zu arbeiten oder
- mit einem 5K@60 Hz DisplayPort™ Monitor
- Auflösung bis zu 2x 4096x2160@60 Hz oder 1x bis zu 5120x2880@60 Hz
- Unterstützt Spiegel- und Erweiterungsmodus für zwei Monitore



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
IB-SPL1025-TB3	15800666

ICY BOX® IB-SPL1026-TB3, Thunderbolt 3™ zu Dual HDMI® Graphics Splitter

Thunderbolt™ 3 zu zweifach HDMI® Grafiksplitters, schwarz

- Ideal für Multi-Display und TV-Wandinstallationen
- Unterstützt jeden Computer mit Thunderbolt™ 3 Ausgang
- Ermöglicht es, mit zwei 4k@60 Hz HDMI® Monitoren gleichzeitig zu arbeiten
- Auflösung bis zu 2x 3840x2160@60 Hz
- Unterstützt Spiegel- und Erweiterungsmodus für zwei Monitore



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
IB-SPL1026-TB3	15800667

DELOCK® Adapter mini-DisplayPort St. / DisplayPort/HDMI/DVI29

Mit diesem mini Displayport Adapter von Delock können Sie Ihr System um eine HDMI, Displayport und DVI Schnittstelle erweitern und verschiedene Geräte, wie z.B. Fernseher, Projektor, PC Monitor etc. anschließen.

- Mini DisplayPort 1.1a
- HDMI High Speed 1.3a
- DVI 1.0
- mini DisplayPort Stecker > HDMI / DVI 24+5 (Achtung: Schaltung nur 24+1!) / Displayport Buchse
- Unterstützt Auflösung bis 1920 x 1200 und HDTV bis 1080p
- Kabellänge: ca. 16cm ohne Anschlüsse
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet



Farbe	Art.-Nr.
Weiß	45261768

ATEN® VanCryst Mini-Display Port / VGA Adapter

Zum Anschluss von VGA-Monitoren an Geräte mit Mini Displayport-Anschluss

- Auflösungen bis 1920 x 1200 (PC) / 1080p (HDTV)
- Eingang: Mini-DisplayPort Stecker
- Ausgang: 15pol HD D-Sub Buchse
- mit Kabel 0,2 m



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
VC920	217VC920

ATEN VanCryst Mini-Display Port / DVI Adapter

Zum Anschluss von DVI-Monitoren an Geräte mit Mini-Displayport-Anschluss

- Auflösungen bis 1920 x 1200 (PC) / 1080p (HDTV)
- Eingang: Mini-DisplayPort Stecker
- Ausgang: 24+1pol DVI Buchse
- mit Kabel 0,2 m



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
VC960	217VC960

PureLink PureInstall Serie DisplayPort / HDMI 1.3 Adapter

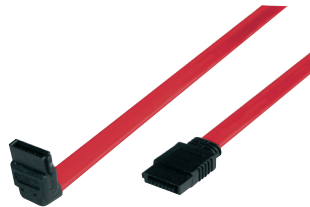
- Optimiert für digitale HDTV Signale bis 1080p
- Überträgt digitale Video Daten
- HDMI Version 1.3
- Anschluss 1: DisplayPort Stecker mit vergoldeten Kontakten
- Anschluss 2: HDMI Typ A Buchse (19pin) mit vergoldeten Kontakten
- HDCP Funktion: HDCP konform
- Signalarten: Digital Video



Herst.-Nr.	Art.-Nr.
PI150	258PI150
PI155	258PI155

TECLINE SATA II Kabel

- Datenkabel zur Verbindung von SATA Festplatten mit SATA Controllern
- 2x 7pol SATA Stecker, davon 1x abgewinkelt zum Platz sparenden Anschluss der Festplatte



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	30660
0,7 m	30667

TECLINE SATA II High Quality Kabel

Hochwertiges, abgeschirmtes Datenkabel zum Anschluss von SATA Festplatten

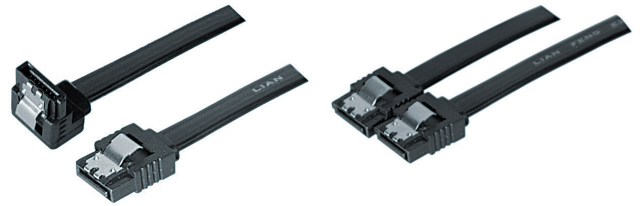
- bis 3,0 Gbit/s
- Verriegelung an den Steckern verhindert ein Herausrutschen an Festplatte oder Controller
- 7pol SATA Stecker an 7pol SATA Stecker



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	39901300

SATA III Kabel, 6 Gbit/s, 7pol SATA St. / 7pol SATA St., mit Verriegelung

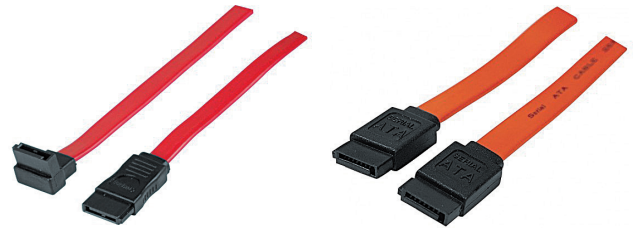
zum Anschluss von SATA Geräten



Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
0,2 m	SATA Stecker	SATA Stecker	314031
0,5 m	SATA Stecker	SATA Stecker	314032
0,75 m	SATA Stecker	SATA Stecker	314033
0,2 m	SATA Stecker	SATA Stecker abgewinkelt	314034
0,5 m	SATA Stecker	SATA Stecker abgewinkelt	314035
0,5 m	SATA Stecker	SATA Stecker abgewinkelt	314037

TECLINE SATA III Kabel, 6 Gbit/s

zum Anschluss von SATA Geräten

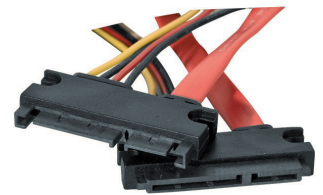


Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
0,2 m	SATA Stecker	SATA Stecker	147630
0,5 m	SATA Stecker	SATA Stecker	314012
0,75 m	SATA Stecker	SATA Stecker	314013
1,0 m	SATA Stecker	SATA Stecker	314000
0,5 m	SATA Stecker	SATA Stecker abgewinkelt	314014
0,5 m	SATA Stecker abgewinkelt	SATA Stecker abgewinkelt	147691

SATA Verlängerungskabel

zur Verlängerung einer SATA Daten- und Stromschnittstelle zum Anschluss diverser Geräte mit 22 Pin SATA

- Anschlüsse: SATA 22 Pin Stecker an SATA 22 Pin Buchse
- 7 Pin Daten + 15 Pin Strom



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	147500

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20
www.exertis-connect.de

SATA Slimline Daten- und Stromversorgungskabel

Kabel zum Anschluss von SATA Slimline Laufwerken an Controller, Stromversorgung durch PC-Netzteil

- Hauptmerkmale:
- Slim SATA zum Anschluss eines optischen Laufwerks (CD / DVD)
- SATA 7 Punkte (Data), Molex 4 Punkte



Länge

0,5 m

Art.-Nr.

146330

Micro SATA Adapter 16 Pin auf SATA 22 Pin

Micro SATA Adapter auf SATA

- Anschlüsse: Micro SATA 16 Pin Buchse auf SATA 22 Pin Stecker
- Für 3,3 V und 5 V Geräte



Art.-Nr.

146310

Bi-Direktionaler SATA IDE Adapter

- 2-Wege-Produkt
- kann direkt an die Festplatte oder an das Motherboard angeschlossen werden
- unterstützt Kapazitäten über 137 GB (48-Bit-LBA-Schema)
- Netzkabel (5,25") und SATA-Kabel
- kompatibel mit Ultra ATA 133/100/66/33 und SATA 1/2/3
- hardwarebasierte Lösung, keine Treiber erforderlich, vollständige Betriebssystemkompatibilität
- E / A-Anschlüsse: 1 x 40-poliger IDE HE-10-Stecker
- I / O-Anschlüsse: 2 x SATA-Buchse



Art.-Nr.

306532

ICY BOX® Kabeladapter U.2 zu Mini SAS HD

Adapterkabel, mit dem es möglich ist, einen problemlosen Übergang von Mini SAS HD basierten Geräten, auf die neue U.2 Schnittstelle zu verbinden.

- Kabeladapter U.2 SFF-8639 zu Mini SAS HD SFF-8643
- Mit SATA Stromkabel
- Datentransferrate bis zu 12 Gbit/s
- Kabellänge: 50 cm



Herst.-Nr.

IB-CB007

Art.-Nr.

15800614

ICY BOX® SATA Festplatten-Adapter IB-AC603, USB 2.0

Adapterkabel mit Festplatten-Schutzbox zum Anschluss einer 2,5" SATA-Festplatte an USB 2.0

- für SATA Festplatten 2,5"
- ideal für Servicezwecke oder Datensicherungen
- Kunststoffbox zur Aufnahme einer Festplatte bis zu 9,5 mm Höhe mit angeschlossenem Adapter
- Anschluss Festplatte: SATA
- Anschlusskabel mit USB Stecker A
- für Windows und Mac
- Lieferumfang: Adapterkabel, Kunststoffbox, Bedienungsanleitung



Herst.-Nr.

IB-AC603

Art.-Nr.

15800362

Mini SAS SFF-8087 an 4 x SATA 7 Pin

zum Anschluss eines Controllers mit mini SAS 36 Pin SFF-8087 an 4 SATA Festplatten.

- Host: mini SAS SFF-8087 (36 Pin)
- Gerät: 4x SATA (7 Pin)
- mit Verriegelung
- Kabel für internen Anschluss geeignet



Länge

0,5 m

Art.-Nr.

314200

ICY BOX® SATA Festplatten-Adapter IB-AC603aU3, USB 3.0

Adapterkabel mit Festplatten-Schutzbox zum Anschluss einer 2,5" SATA-Festplatte an USB 3.0

- für SATA Festplatten 2,5"
- höchste Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- ideal für Servicezwecke oder Datensicherungen
- Kunststoffbox zur Aufnahme einer Festplatte bis zu 9,5 mm Höhe mit angeschlossenem Adapter
- Anschluss Festplatte: SATA
- Anschlusskabel mit USB Stecker A
- für Windows und Mac
- Lieferumfang: Adapter, Kunststoffbox, Bedienungsanleitung



Herst.-Nr.

IB-AC603a-U3

Art.-Nr.

15800370

Mini SAS SFF-8088 Kabel

zum Anschluss von z.B. eines externen Laufwerks an einen Controller mit Mini SAS SFF-8088

- Anschlüsse: Mini SAS SFF-8088 Stecker an Mini SAS SFF-8088 Stecker
- 6 Gbit/s



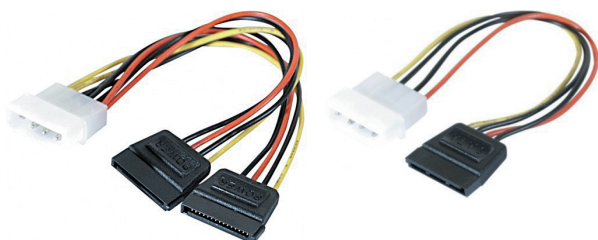
Länge

1,0 m

Art.-Nr.

314170

SATA Stromkabel



Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
0,3 m	1 x SATA Stecker	3 x SATA Buchse	147563
0,15 m	1 x Molex Buchse	1 x SATA Buchse	147550
0,2 m	1 x Molex Stecker	2 x SATA Buchse	147552
0,15 m	1 x Molex Buchse	1 x SATA Buchse abgewinkelt	147553
Block	1 x SATA Stecker	1 x Molex Buchse	147554
0,3 m	1 x SATA Stecker	2 x SATA + 1 x Molex Buchse	147557
0,3 m	1 x SATA Stecker	3 x Molex Buchse	147559
0,2 m	1 x SATA Stecker	1 x SATA Buchse	147564

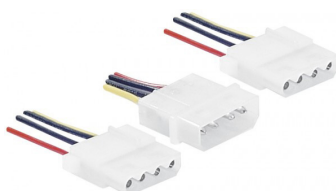
SATA Stromkabel



Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
0,15 m	1 x 8 pin	2 x Molex	146693
0,15 m	1 x 6 pin	2 x 6 pin	146694
0,1 m	1 x 6 pin	1 x 8 pin	146695
0,2 m	1 x Molex Stecker	1 x 12V P4	147560
0,1 m	1 x 8 pin	1 x 4 pin ATX/P4	147570
0,2 m	1 x 24 pin ATX Stecker	1 x 20 pin ATX Buchse	17000140
0,3 m	1 x 20 pin ATX Stecker	1 x 20 pin ATX Buchse	35501

Y-Stromversorgungskabel

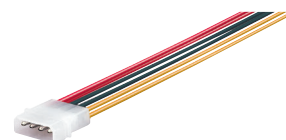
- Anschlüsse: 2x 4 Pin Molex Buchse auf 1x 4 Pin Molex Stecker



Länge	Art.-Nr.
0,2 m	146600

Stromversorgungs Y-Kabel

- für 2 Laufwerke
- 1x 5,25" Stromversorgungsstecker an 2x 3,5" Stromversorgungsbuchse



Länge	Art.-Nr.
0,2 m	35400

USB 3.0 Grafikkarten VGA Adapter

- Schnelle Installation in USB 3.0
- Full HD 1080P kompatibles USB 3.0
- Computer-Anschluss-Schnittstelle: USB 3.0 (USB 2.0 kompatible Retro, aber begrenzte Auflösung)
- Bildschirmanschluss: 1x VGA HD15
- Gesamtlänge: 23 cm
- Maximale Auflösung: 1920x1080 in USB 3.0, 800 x x600 in USB 2.0



Art.-Nr.
304901

USB 3.0 Grafikkarten DVI Adapter

- Schnelle Installation in USB 3.0
- Full HD 1080P kompatibles USB 3.0
- Computer-Anschluss-Schnittstelle: USB 3.0 (USB 2.0 kompatible Retro, aber begrenzte Auflösung)
- Bildschirmverbindung verfügbar: 1x DVI
- Gesamtlänge: 23 cm
- Maximale Auflösung: 1920x1080 in USB 3.0



Art.-Nr.
304902

USB 3.0 Grafikkarten HDMI Adapter

- Schnelle Installation in USB 3.0
- Full HD 1080P kompatibles USB 3.0
- Computer-Anschluss-Schnittstelle: USB 3.0 (USB 2.0 kompatible Retro, aber begrenzte Auflösung)
- Bildschirmverbindung verfügbar: 1x HDMI
- Gesamtlänge: 23 cm
- Maximale Auflösung: 1920x1080 in USB 3.0



Art.-Nr.
304903

Multimedia

Audiokabel, 3,5 mm Stereo

3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 3,5 mm Stereo Klinkenstecker/oder Buchse



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
3,5 mm Klinkenstecker	3,5 mm Klinkenstecker - Stecker	0,5 m	64100
3,5 mm Klinkenstecker	3,5 mm Klinkenstecker - Stecker	1,5 m	64102
3,5 mm Klinkenstecker	3,5 mm Klinkenstecker - Stecker	5,0 m	64105
3,5 mm Klinkenstecker	3,5 mm Klinkenstecker - Stecker	10,0 m	64110
3,5 mm Klinkenstecker	Buchse	3,0 m	64203
3,5 mm Klinkenstecker	Buchse	5,0 m	64205
3,5 mm Klinkenstecker	Buchse	10,0 m	64210

Audiokabel

- Stecker: 3,5 mm Klinkenstecker
- Vergoldete Kontakte
- Kabel: stereo
- Stecker: vergossene, PC99 Standard
- Kabel Durchmesser: 2 x 2,8 mm



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	108895
3,0 m	108896
5,0 m	108897
10,0 m	108898

TECLINE Professional Audiokabel High Quality

Hochwertiges Kabel zum Verbinden von Geräten mit 3,5 mm Stereo-Anschluss

- ideal für hohe Anforderungen, Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- optimale Übertragung durch vergoldete Steckkontakte, dreifache Abschirmung und versilberte Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer
- Stecker Vollmetall, matt verchromt
- 1 x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 1 x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker



Länge	Art.-Nr.
1,5 m	49930812
3,0 m	499308123
5,0 m	499308125
10,0 m	4993081210
15,0 m	4993081215

TECLINE Audiokabel

- 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 2 x Cinch Stecker
- vergoldete Kontakte



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	108781
3,0 m	108791
5,0 m	108799
10,0 m	108803

Audiokabel, Audio-Verlängerung

3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 3,5 mm Stereo Buchse

- vergoldete Kontakte für optimale Übertragung
- PC99, grün, Line-Out
- Kabeldurchmesser: 2 x 2,8 mm



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	108864
3,0 m	108865
5,0 m	108866
10,0 m	108867

TECLINE Professional Audio-Lichtleiterkabel, High Quality

Hochwertige optische Digitalverbindung mit einer optimalen Lichtausbeute

- völlig verlustfreie Übertragung von Audiosignalen
- ideal für hohe Anforderungen, Umgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- Vollmetall-Präzisionsstecker, vergoldet
- Toslink Stecker an
- Toslink Stecker



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	499701005H
1,0 m	49970101H
2,0 m	49970102H
3,0 m	49970103H
5,0 m	49970105H
10,0 m	49970110H

Klinkenadapter

- 1 x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 2 x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse



Art.-Nr.
64650

Audiokabel

- 2 x Cinch Stecker an
- 2 x Cinch Stecker



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	64400
1,5 m	64402
2,5 m	64403
5,0 m	64405
10,0 m	64410
15,0 m	64415

Audiokabel

- 2 x Cinch Stecker an
- 2 x Cinch Buchse



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
Cinch Audio - Stecker	Cinch Audio - Buchse	2,0 m	64502
Cinch Audio - Stecker	Cinch Audio - Buchse	5,0 m	64505
Cinch Audio - Stecker	Cinch Audio - Buchse	10,0 m	64510

Audiokabel

- 3,5 mm Stereo Kinkenstecker an
- 2 x Cinch Stecker



Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
Cinch Audio - Stecker	0,5 m	64300
Cinch Audio - Stecker	1,5 m	64302
Cinch Audio - Stecker	5,0 m	64305
Cinch Audio - Stecker	10,0 m	64310
Cinch Audio - Stecker	15,0 m	64315

TECLINE Audiokabel

- 3,5 mm Stereo Kinkenstecker an 2 x Cinch Stecker
- vergoldete Kontakte



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	108781
3,0 m	108791
5,0 m	108799
10,0 m	108803

TECLINE Professional Videokabel, High Quality

Hochwertiges Koaxialkabel für eine optimale Videoverbindung

- Videokabel 75 Ohm
- ideal für hohe Anforderungen, Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- optimale Übertragung durch vergoldete Steckkontakte, dreifache Abschirmung und versilberte Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer
- Stecker Vollmetall, matt verchromt
- Cinch Stecker an Cinch Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	49920101H
1,5 m	499201015H
3,0 m	49920103H
5,0 m	49920105H
10,0 m	49920110H
15,0 m	49920115H

TECLINE Professional Audiokabel, High Quality

Hochwertiges Kabel zum Verbinden von Geräten mit 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse (z. B. MP3-Player oder Soundkarte) und Cinch-Buchsen

- ideal für hohe Anforderungen, Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- optimale Übertragung durch vergoldete Steckkontakte, dreifache Abschirmung und versilberte Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer
- Stecker Vollmetall, matt verchromt
- 1x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 2x Cinch Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,5 m	499601015H
3,0 m	49960103H
5,0 m	49960105H
10,0 m	49960110H

TECLINE Professional Audiokabel, High Quality

Hochwertiges Kabel zum Verbinden von Geräten mit Cinch-Buchsen

- ideal für hohe Anforderungen, Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen oder große Längen
- optimale Übertragung durch vergoldete Steckkontakte, dreifache Abschirmung und versilberte Innenleiter aus sauerstofffreiem Kupfer
- Stecker Vollmetall, matt verchromt
- 2x Cinch Stecker an
- 2x Cinch Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	51200101H
1,5 m	512001015H
3,0 m	51200103H
5,0 m	51200105H
10,0 m	51200110H

Cinch Audio-Kabel

- Anschlüsse: 2 Metall-Cinchstecker 2 Metall-Cinchstecker
- schraubbar
- Schirmung: 10 x 0.10 mm
- Kabelaufbau: 10 x 0.10 mm
- Adermaterial: Kupfergemisch
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Farbe Stecker: metall
- Farbe Kabel: Schwarz



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	39905400
1,5 m	399054015
2,5 m	399054025
5,0 m	39905405
10,0 m	39905410



Professional S-Video Kabel High Quality

- High Quality Kabel für höchste Übertragungsqualität - Hochglanz-eloxierte Metallstecker - vergoldete Steckersysteme für geringere Übergangswiderstände - 4pol Mini DIN Stecker an 4pol Mini DIN Stecker



Länge	Art.-Nr.
5,0 m	64605M
10,0 m	64610M
20,0 m	64620M



Lautsprecherkabel

Hochwertiges Kabel mit besten Übertragungseigenschaften für HiFi, Heimkino usw.

- 100 % sauerstofffreies Kupfer
- Kunststoffisolierung
- Farbe: transparent, mit Codierung
- auf praktischer Kunststofftrommel



Querschnitt	Länge	Art.-Nr.
2x 2,5 mm ²	100,0 m	17000408
2x 2,5 mm ²	100,0 m	17000412
2x 1,5 mm ²	50,0 m	17000415
2x 2,5 mm ²	50,0 m	17000419



Professional Antennenkabel, High Quality

Hochwertiges Antennenkabel mit ausgezeichneter Abschirmung, ideal bei HDTV und digitalem Kabelfernsehen

- High Quality Kabel für höchste Übertragungsqualität
- matt verchromtes Metallgehäuse
- hohe Schirmdämpfung und Mantelstromfilter
- 2 Ferritkerne
- vergoldete Kontakte
- Koax Stecker an Koax Buchse



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	49990101H
2,0 m	49990102H
3,0 m	49990103H
5,0 m	49990105H
7,5 m	49990107H
10,0 m	49990110H
15,0 m	49990115H



Professional Sat Kabel, High Quality

Hochwertiges Antennenkabel mit ausgezeichneter Abschirmung, ideal bei HDTV und digitalem Satellitenfernsehen

- High Quality Kabel für höchste Übertragungsqualität
- matt verchromtes Metallgehäuse
- hohe Schirmdämpfung und Mantelstromfilter
- 2 Ferritkerne
- vergoldete Kontakte
- F-Stecker an F-Stecker



Länge	Art.-Nr.
1,5 m	49980101H
2,5 m	49980102H
5,0 m	49980105H

Antennenkabel, High Quality

Kabel für Satelliten- und Breitbandkabelanlagen

- Klasse A
- Außenmantel 6,8 mm
- Innenleiter Kupfer, 1,13 mm
- doppelt geschirmt
- Schirmungsmaß >100 dB
- 100 m Einwegtrommel



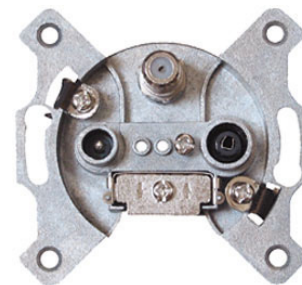
Art.-Nr.
17000199



Antennendose, TV / Radio / 1x Sat, Unterputz, Stich- / Enddose, 1 dB

Universal-Antennendose für Sat-, BK- und Antennenanlagen

- Stich- / Enddose, Dämpfung 1 dB
- 1x Koaxstecker für TV
- 1x Koaxbuchse für Radio
- 1x F-Buchse für Satellit oder Daten
- Sonderkanal- und Rückkanaltauglich
- 5 - 2400 MHz, 75 Ohm
- für Unterputz- und Kanaleinbau
- mit 2 Befestigungskralen



Art.-Nr.
39910012



Antennendose, TV / Radio / 2x Sat, Unterputz, Stich- / Enddose, 2 dB

Universal-Antennendose für Sat-, BK- und Antennenanlagen

- 4-Loch Antennen-Dose (SAT/SAT/TV/Radio)
- Stich- oder Enddose 2dB, DC-Durchgang
- Universal-Antennendose mit DC-Durchgang für BK-, 2x SAT-Anlagen und Rundfunk
- Sonderkanal und Rückkanal tauglich
- mit DC-Durchgang
- 5-2400MHz (SAT)
- 75 Ohm



Art.-Nr.
39910013

Sie haben noch Fragen?
Wir sind für Sie da

0681 92678-20
www.exertis-connect.de