



# Multimedia-, Datenkabel und Adapter

USB 3.1	59
USB 3.0	58
USB 2.0	61
Datenkabel	62
USB Lightning Kabel	62
PS/2 Kabel	63
VGA Kabel	64
DVI Kabel	65
DVI Adapter	65
HDMI Kabel	65
HDMI Adapter	68
Displayport Kabel	69
Displayport Adapter	71
SATA Kabel	72
SATA Stromkabel	73
Audiokabel	75

## USB 3.1 Type-C Multiport Adapter

- USB 3.1 Type-C Adapter



Anschlüsse:	Spezifikation:	Auflösung:	Länge:	Art.-Nr.	
A	DisplayPort	Passthrough	3840 x 1200 bei 60 Hz	9,0 cm	127560
B	VGA	Displayport 1.2 Alternativmodus	1920 x 1200 bei 60 Hz	9,0 cm	127564
C	HDMI 2.0	Displayport 1.2 Alternativmodus	3840 x 2160 bei 60 Hz	9,0 cm	127567
D	DisplayPort	Passthrough	3840 x 1200 bei 60 Hz	1,0 m	127561
E	HDMI	Displayport 1.2 Alternativmodus	3840 x 2160 bei 60 Hz	12 cm	127562

## USB Type-C™ Multiport Adapter und Dockingstations



Anschlüsse:	Ports:	Auflösung:	Länge:	Besonderheit:	Art.-Nr.	
A	USB Type-C (3.1)	RI45, HDMI, VGA	1080p bis 4K	0,10 m	USB 3.1 Type-A Port, Power über USB Type-C Port	310754
B	USB Type-C (3.1)	DP, HDMI, DVI, VGA	1080p bis 4K	0,10 m	DisplayPort Alt Mode	127559
C	USB Type-C (3.1)	HDMI, USB Type-C, USB Type-A	4K bei 30 Hz	0,10 m	DisplayPort Alt Mode	258IS270
D	USB Type-C (3.1)	VGA	1080 p	0,12 m	USB 3.1-Buchse Typ A	127558

### PureLink digital solutions USB-C auf mini DisplayPort Adapter - 4K60 - iSerie

#### Einfache Verbindung von USB-C Quellen und Mini DisplayPort Anzeigegeräten

- Premium USB-C (Stecker) auf Mini DisplayPort (Buchse) Adapter USB-C (Alt Mode) für Auflösungen bis zu 4K / UltraHD / 2160p mit voller Bandbreite für 4K@60 4:4:4
- Schlankes Gehäuse aus ABS Kunststoff, vernickelte Kontakte
- Länge 0,10m
- Zur Verbindung von USB-C Quellgeräten mit Mini DisplayPort Displays / Projektoren
- Empfohlen für Anwendungen und Installationen von Apple / Mac Geräten



Farbe	Art.-Nr.
weiß	258IS210
schwarz	258IS211

### PureLink digital solutions USB-C auf DVI Adapter - 1080p - iSerie

#### Einfache Verbindung von USB-C Quellen mit DVI Anzeigegeräten

- Premium USB-C (Stecker) auf DVI (Buchse) Adapter
- DVI via USB-C Alt-Mode für Auflösungen bis zu 2K / FullHD / 1080p
- Schlankes Gehäuse aus ABS Kunststoff, vernickelte Kontakte
- Länge: 0,10m
- Empfohlen für Anwendungen und Installationen von Apple / Mac Geräten



Farbe	Art.-Nr.
Weiß	258IS190
schwarz	258IS191

## USB Type-C™ Adapter



Anschluss 1:	Anschluss 2:	Art.-Nr.	
A	USB 3.1 Type-C Stecker	USB Type-A Buchse	532480
B	USB 3.1 Type-C Buchse	USB Type-A Stecker	150318
C	USB 3.1 Type-C Stecker	USB Type-C Buchse	150316
D	USB 3.1 Type-C Stecker	USB 3.0 Type-A Buchse	39910209



## USB Type-C Kabel (Gen.2)

Geeignet für Geräte mit USB Type-C Anschluss

- SuperSpeed+
- Bis zu 10.000 Mbit/s Datenrate



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 3.1 Type-C Stecker	USB 3.1 Type-C Stecker	1,0 m	532483
USB 3.1 Type-C Stecker	USB 3.1 Type-C Stecker	1,5 m	399055015
USB 3.1 Type-C Stecker	USB 3.1 Type-C Stecker	2,0 m	39905502
USB 3.1 Type-C Stecker	USB 3.1 Type-C Buchse	1,0 m	532495

## USB 3.1 Type-C Kabel (Gen.1)

Geeignet für Geräte mit USB Type-C Anschluss

- USB 3.1 Gen.1 Type-C Stecker auf USB 3.1 Gen.1 Type-C Stecker
- Bis zu 5.000 Mbit/s Datenrate



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	150336

## USB 3.1 Type-C Kabel (Gen.1)

USB 3.1

- SuperSpeed
- Bis zu 5.000 Mbit/s Datenrate



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 3.1 Type-C Stecker	USB 3.0 Type-A Stecker	1,0 m	39910222
USB 3.1 Type-C Stecker	USB 3.0 Type-A Stecker	1,8 m	39910223

## USB Kabel 3.1 Type-C auf Type A

- Anschlüsse: USB 3.1 C-Stecker - USB 2.0 A Stecker
- Übertragungsrate: 480 Mbit/s
- 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
- Farbe: Silber
- USB Type-C reversibler Stecker



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
USB 3.1 Type-C Stecker	USB 2.0 Type A Stecker	1,0 m	39910214
USB 3.1 Type-C Stecker	USB 2.0 Type A Stecker	1,6 m	39910217

## USB 2.0 Micro-B Kabel mit USB Type-C Stecker

Geeignet für Geräte mit USB-C Anschluss

- USB Type-C Stecker auf USB 2.0 Micro-B Stecker
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0
- Bis zu 5.000 Mbit/s Datenrate
- SuperSpeed



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	532481

## USB OTG Adapterkabel USB Type-C Stecker / USB A-Buchse

- 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	Art.-Nr.
0,1 m	150314

## Micro USB Adapterkabel, USB Bu. A / USB Micro St. B, 0,15 m (OTG-Unterstützung)

Zum Anschluss von Geräten mit USB-Stecker an Geräte mit Micro USB Buchse und OTG-Unterstützung

- 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: 15 cm



Länge	Art.-Nr.
0,15 m	532416

## USB 3.1 Type-C Stecker auf HDMI A Stecker, 4K2K

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

USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	39910206

## DisplayPort 1.2 auf USB 3.1 Kabel Type-C™

- Type-C™ - Stecker an DisplayPort 1.2

USB Type C



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	127561

## USB Type-C™ zu RS232 Serial Converter

USB Type C



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



Länge

1,0 m

Art.-Nr.

040331

## 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 kompatibel, Buchse)
- Bildschirmschluss: 1x VGA HD15
- Gesamtlänge: 23 cm
- Maximale Auflösung: 1920x1080 bei USB 3.0, 800 x 600 bei USB 2.0



Art.-Nr.

304901

## USB 3.0 Grafikkarten HDMI Adapter

- Schnelle Installation in USB 3.0
- Full HD 1080P bei USB 3.0
- C-Anschluss-Schnittstelle: USB 3.0 (USB 2.0 kompatibel, Buchse)
- Bildschirmschluss: 1x HDMI
- Gesamtlänge: 23 cm
- Maximale Auflösung: 1920x1080 bei USB 3.0



Art.-Nr.

304903

## USB 2.0 Kabel, Type-C™

USB Type C



- Type-C™ Steckverbinder der neuen Generation
- Datenübertragungsrate: 480 Mbps
- Kompatibel mit USB-IF Spezifikationen
- Doppelte Abschirmung S/FTP
- AWG 28/24
- schwarz



Anschluss 1

Typ A - Stecker

Anschluss 2

Type-C™ - Stecker

Länge

1,0 m

Art.-Nr.

532482

## USB 3.0 Kabel Superspeed (Kompatibel)

Unterstützt Transferraten bis USB Superspeed (5 Gigabit/s) USB Stecker A an Micro USB Stecker B

- Datenübertragungsrate: 5 Gbit/s
- S/FTP
- Achtung: neue Bezeichnung: (USB 3.2 Gen.1)



Typ

Verbindungskabel

Länge

Art.-Nr.

USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B

1,0 m

532464

USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B

2,0 m

532465

USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B

3,0 m

532466

Verlängerungskabel

USB 3.0 Kabel, Stecker A an Buchse A

1,0 m

532469

USB 3.0 Kabel, Stecker A an Buchse A

2,0 m

532461

USB 3.0 Kabel, Stecker A an Buchse A

3,0 m

532462

## USB 3.0 Kabel Superspeed

Unterstützt Transferraten bis USB Superspeed (5 Gigabit/s)

- Datenübertragungsrate: 5 Gbit/s
- Doppelte Abschirmung (AWG 28/24)
- S/FTP
- Achtung: neue Bezeichnung: (USB 3.2 Gen.1)



Typ	Länge	Art.-Nr.
Verbindungskabel		
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	1,8 m	532467
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	3,0 m	352468
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	5,0 m	532471
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker A	2,0 m	532477
Verlängerungskabel		
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	1,0 m	532478
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	1,8 m	532469
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	5,0 m	532472
Verbindungskabel vergoldet		
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	1,0 m	532545
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	2,0 m	532547
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	3,0 m	532548
USB 3.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	5,0 m	532540

## USB 3.1 Gen1 Micro Kabel

Unterstützt Transferraten bis USB Superspeed (5 Gigabit/s)



Typ	Länge	Art.-Nr.
USB Stecker A an USB Micro Stecker M	1,0 m	532473
USB Stecker A an USB Micro Stecker M	1,8 m	532474
USB Stecker A an USB Micro Stecker M	3,0 m	532475
USB Stecker A an USB Micro Stecker M	5,0 m	532476

## PureLink USB 3.1 Gen. 1 Aktiv Kabel - schwarz

Der integrierte Verstärker-Chipsatz im aktiven USB Kabel wird per USB-Port mit Strom versorgt, um die SuperSpeed USB 3.1 (Gen. 1) Übertragungsleistung über große Distanzen zu gewährleisten

- Standards: USB 3.1 (Gen1) / USB 3.0
- 28AWG+1P 24AWG



Typ	Länge	Art.-Nr.
USB Type-B Stecker an USB Typ-A Stecker	10,0 m	258DS3000100
USB Type-B Stecker an USB Typ-A Stecker	15,0 m	258DS3000150
USB Type-B Stecker an USB Typ-A Stecker	20,0 m	258DS3000200
USB Type-B Stecker an USB Typ-A Stecker	25,0 m	258DS3000250



## Aktives USB 3.0 Verlängerungskabel

Zum Verlängern eines USB Anschlusskabels auf mehr als 10 Meter

- USB 3.0
- Datenrate bis zu 5 Gigabit/s
- Gesamtlänge bis zu 30 m
- keine Treiber erforderlich/Plug and Play
- kein Netzteil erforderlich, jedoch Anschlussmöglichkeit für optionales Netzteil
- USB 3.0 Stecker A an USB 3.0 Buchse A



Länge	Art.-Nr.
10,0 m	149264

## 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 2.0 Kabel - Kompatibel

- Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s
- AWG:28/28
- F/UTP
- grau



Typ	Länge	Art.-Nr.
<b>Verbindungskabel</b>		
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	0,6 m	532406
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	1,0 m	532407
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	2,0 m	532408
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	3,0 m	532409
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	5,0 m	532410
<b>Verlängerungskabel</b>		
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	0,6 m	532411
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	1,0 m	532412
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	1,8 m	532413
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	3,0 m	532414
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	5,0 m	532415

## USB 2.0 Kabel Hi-Speed, vergoldet, transparent

Dieses Kabel entspricht den USB-Spezifikationen USB Stecker A an USB Stecker B

- Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s
- AWG:28/28
- S/FTP
- transparent



Typ	Länge	Art.-Nr.
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	1,8 m	532424
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	3,0 m	532425
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	5,0 m	532426

## USB 2.0 Kabel Hi-Speed

Dieses Kabel entspricht den USB-Spezifikationen USB Stecker A an USB Stecker B

- Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s
- Doppelte Abschirmung (AWG 28/24)
- S/FTP
- grau



Typ	Länge	Art.-Nr.
<b>Verbindungskabel</b>		
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	0,6 m	532403
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	1,0 m	532511
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	2,0 m	532512
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	3,0 m	532513
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker B	5,0 m	532514
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker A	0,5 m	531010
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker A	1,0 m	532501
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker A	2,0 m	532503
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker A	3,0 m	532504
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Stecker A	5,0 m	532505
<b>Verlängerungskabel</b>		
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	0,6 m	532404
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	2,0 m	532508
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	3,0 m	532509
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	5,0 m	532405
<b>Verlängerungskabel vergoldet</b>		
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	2,0 m	532437
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	3,0 m	532438
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Buchse A	5,0 m	532439

## USB Mini 2.0 Kabel

- Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s



Typ	Länge	Art.-Nr.
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Mini Stecker B	1,0 m	532516
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Mini Stecker B	1,5 m	532515
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Mini Stecker B	2,0 m	532517
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Mini Stecker B	3,0 m	532417
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Mini Stecker B	5,0 m	532518

## USB Micro 2.0 Kabel

- Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s



Typ	Länge	Art.-Nr.
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Micro Stecker B	0,5 m	149690
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Micro Stecker B	1,0 m	149691
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Micro Stecker B	2,0 m	149692
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Micro Stecker B	3,0 m	149693
USB 2.0 Kabel, Stecker A an Micro Stecker B	5,0 m	149752

## 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



Herst.-Nr.	Besonderheit:	Art.-Nr.
UE2120	sehr kompakt	217UE2120
UE2120H	mit integriertem 4-Port USB 2.0 Hub	217UE2120H

## Aktives USB 2.0 Verlängerungskabel mit Verstärker

- bis zu 20 Meter
- Datenübertragung: bis zu 480 Mbit/s



Länge	Art.-Nr.
20,0 m	149221

## USB 2.0 aktives Verlängerungskabel

Plug and Play

- USB Stecker A an USB Stecker A
- Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s



Typ	Länge	Art.-Nr.
bis zu 20 m kaskadierbar	5,0 m	149251
bis zu 36 m kaskadierbar	12,0 m	149213
bis zu 60 m kaskadierbar, mit USB HUB	12,0 m	149214

## 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
- Anschluss 1: USB Typ A Stecker
- Anschluss 2: Lightning Stecker
- Apple "Made for iPhone, iPad" zertifiziert



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

## USB 2.0 Sync- und Ladekabel für Apple und Android Geräte

- USB Stecker A auf USB Micro B Stecker + Lightning Stecker
- Bis 2,5 Ampere Ladestrom



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	150324

## USB Adapter an 2x PS/2

Zum Anschluss einer PS/2 Tastatur und Maus an einen USB Port

- Voll kompatibel mit den Sondertasten (Französisch, Deutsch, Spanisch und US / UK)
- Arbeitet mit allen verdrahteten Multi-Tasten-Mäusen
- USB Typ A Stecker an PS2-Tastatur (lila) MiniDin 6 Pin
- Buchse, PS2 Maus (Grün) MiniDin 6 Pin Buchse



Art.-Nr.
040864

## 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.	Art.-Nr.
UC10KM	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.	Art.-Nr.
UC232A	36691

## Verbindungskabel, 9pol

Verbindungskabel, 9pol D-Sub St./St., 1,8 m

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



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	128205



## Verlängerungskabel

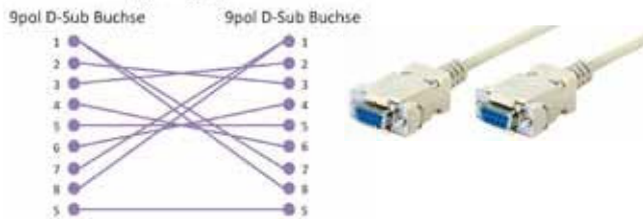
- 1:1 Belegung
- 9pol D-Sub Stecker an 9pol D-Sub Buchse



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	580201
3,0 m	580231
5,0 m	580241
10,0 m	580261
20,0 m	34020

## Nullmodemkabel

### Belegungsplan



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

## Verbindungskabel

### Mit geschraubten Anschlüssen

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



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	123101
3,0 m	123111
5,0 m	123221

## Moduar Adapter ungeschirmt

### Adapter zur individuellen Eigenbelegung



Anschlüsse	Art.-Nr.
9 pol D-Sub Buchse auf 8P8C Buchse (RJ45)	250410

## Mini Gender Changer

- geschirmt
- vergoldete Kontakte
- wenn zwei D-Sub Anschlüsse miteinander verbunden werden sollen



Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
15pol HD D-Sub Buchse	15pol HD D-Sub Buchse	083740
25pol D-Sub Stecker	25pol D-Sub Stecker	083230
25pol D-Sub Buchse	25pol D-Sub Buchse	083240
9pol D-Sub Stecker	9pol D-Sub Stecker	083130
9pol D-Sub Buchse	9pol D-Sub Buchse	50403
15pol HD D-Sub Stecker	15pol HD D-Sub Stecker	083730
9pol D-Sub Stecker	9pol D-Sub Buchse	50412
15pol HD D-Sub Stecker	15pol HD D-Sub Buchse	50413

## 9pol D-Sub Haube

- Vollmetall mit Rändelschrauben



Art.-Nr.  
10009R

## D-Sub Lötversion

- D-Sub Stecker und Buchsen
- mit Befestigungsbohrungen



Typ	Art.-Nr.
15pol D-Sub Buchse	10015B
9pol D-Sub - Buchse	10009B
9pol D-Sub - Stecker	700090
25pol D-Sub Buchse	10025B
25pol D-Sub Stecker	700250
15pol HD D-Sub Stecker (VGA)	700161
15pol HD D-Sub Buchse (VGA)	10115B

Sie benötigen eine Spezialanfertigung?  
Wir konfektionieren Kabel nach Ihrer Vorgabe.

Rufen Sie uns einfach an!  
Montag – Freitag 08.00 – 17.00 Uhr  
Tel. +49 (0)681 9 26 7820  
[www.exertis-connect.de](http://www.exertis-connect.de)

**exertis** | CONNECT

## Verlängerungskabel PS/2

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



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	33102G
10,0 m	129830

## Verbindungskabel PS/2

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



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	33502

## S-VGA Monitorkabel Standard Kabel, schwarz

### Preisgünstiges Monitorkabel für Standardanwendungen

- Auflösung bis zu 1920 x 1200
- 3 Koax Leitungen + 9 Adern für Synchronisation und Datenübertragung
- 2 Ferritkerne



Typ	Länge	Art.-Nr.
<b>Verbindungskabel</b>		
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	0,5 m	119680
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	1,0 m	119690
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	1,8 m	119700
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	3,0 m	119710
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	5,0 m	119720
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	7,0 m	119725
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	10,0 m	119730
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	15,0 m	119750
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	20,0 m	119740
<b>Verlängerungskabel</b>		
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	1,0 m	119790
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	1,8 m	119800
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	3,0 m	119810
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	5,0 m	119820
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	10,0 m	119840
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	15,0 m	119845
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	20,0 m	119850
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	30,0 m	119860

## S-VGA Monitorkabel High Quality Kabel, schwarz

### Hochwertiges Monitorkabel für beste Bildqualität

- ideal für Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen
- 3 Koax Leitungen + 9 Adern für Synchronisation und Datenübertragung 2 Ferritkerne
- vergoldete Kontakte, PC99



Typ	Länge	Art.-Nr.
<b>Verbindungskabel</b>		
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	2,0 m	138701
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	3,0 m	138711
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	5,0 m	138721
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	10,0 m	138731
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	15,0 m	138741
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	20,0 m	138751
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	30,0 m	138761
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	50,0 m	138771
<b>Verlängerungskabel</b>		
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	3,0 m	138811
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	5,0 m	138821
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	7,0 m	138826
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	10,0 m	138831
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	15,0 m	138841
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	20,0 m	138851
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	30,0 m	138862
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	20,0 m	119850
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	30,0 m	119860

## S-VGA Monitorkabel High Quality Kabel, transparent

### Hochwertiges Monitorkabel für beste Bildqualität

- ideal für Arbeitsumgebungen mit Störeinflüssen
- doppelte Gesamtabschirmung
- 2 Ferritkerne
- vergoldete Kontakte
- 9 Adern für Synchronisation und Datenübertragung
- vergossene Gehäuse



Typ	Länge	Art.-Nr.
<b>Verbindungskabel</b>		
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	2,0 m	128511
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	3,0 m	128521
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	5,0 m	128531
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	10,0 m	128551
S-VGA Stecker an S-VGA Stecker	15,0 m	128561
<b>Verlängerungskabel</b>		
S-VGA Stecker an S-VGA Buche	5,0 m	128621

## DVI zu VGA Konverter

- Eingangsanschluss: DVI-D 24+1 Stecker (maximale Auflösung 1920 x 1080 oder 1920 x 1200)
- Ausgangsstecker: VGA-Buchse



Art.-Nr.  
050524

## 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



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	127701
3,0 m	127711
5,0 m	127721
10,0 m	127731

## ATEN 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 Klinkenbuchse (Audio)
- Ausgang: 1x HDMI Buchse A
- mit Steckernetzteil



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



## 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.
1,0 m	127471
1,8 m	127475
3,0 m	127480
5,0 m	127485
10,0 m	127495

## DVI Monitorkabel Dual Link 24+1

Zum Anschluss von Monitoren und Beamern mit DVI-Anschluss

- Dual Link (DVI-D)
- zwei Ferritkerne
- 24+1 Belegung
- Auflösung bis zu 2560 x 1600



Typ	Länge	Art.-Nr.
Verbindungskabel		
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	1,0 m	127505
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	2,0 m	127503
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	3,0 m	127513
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	5,0 m	127523
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	7,0 m	127573
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	10,0 m	127583
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	15,0 m	127593
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	20,0 m	127597
Verlängerungskabel		
DVI-D Stecker an DVI-D Buchse	2,0 m	127599
DVI-D Stecker an DVI-D Buchse	3,0 m	127612
DVI-D Stecker an DVI-D Buchse	5,0 m	127622

## 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
10,0 m	127961
15,0 m	127071

## DVI Adapter

Modell	Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
A	DVI/VGA Adapter	24+5pol DVI-A Stecker	15pol HD D-Sub Buchse	Adapter 581449
B	DVI/VGA Adapter	DVI-I Buchse	VGA Stecker	Adapter 581461
C	DVI-I Kupplung	24+5pol DVI-I Buchse	24+5pol DVI-I Buchse	Adapter 127446

## DVI Monitorkabel Dual Link 24+5

Zum Anschluss von Monitoren und Beamern mit DVI-Anschluss

- Dual Link (DVI-D)
- zwei Ferritkerne
- 24+5 Belegung
- Auflösung bis zu 2560 x 1600
- vergoldete Kontakte



Typ	Länge	Art.-Nr.
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	1,8 m	127666
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	3,0 m	127671
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	5,0 m	127676
DVI-D Stecker an DVI-D Stecker	10,0 m	127686

## Dexlan HDMI PREMIUM Highspeed Kabel mit Ethernet 2.0

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

- Dreifache Abschirmung bietet hohen Schutz gegen Störungen
- Das Kabel erfüllt die Anforderungen der HDMI 2.0b Spezifikationen
- Bandbreite: 18Gbps / 600MHz
- Auflösung: 4K / Ultra HD / 2160p @ 50Hz
- High Dynamic Range
- Mehrere Audio- und Video-Streams
- Anzeigeformat: 21: 9



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

## PureLink HDMI Kabel - Ultimate Serie, schwarz, halogenfrei

- Halogenfrei - flammhemmend, extrem geringe Rauchentwicklung im Brandfall – Mehr Brandschutz-Sicherheit für jede Installation.
- High Speed HDMI mit Ethernet
- für 3D und HDTV Auflösungen bis UltraHD / 4K / 2160p mit 60Hz bei vollen 18 Gbps (bis 7,5m)
- Versilberte, hochreine OFC Kupferleiter mit 3-facher Schirmung
- Ultra Lock System™ - Einzigartiges, patentiertes 360° Verriegelungs-System
- Weltweit erste ATC Zertifizierung



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	258ULS1005005
1,0 m	258ULS1005010
1,5 m	258ULS1005015
2,0 m	258ULS1005020
3,0 m	258ULS1005030
5,0 m	258ULS1005050
7,5 m	258ULS1005075 (incl. APO™)
10,0 m	258ULS1005100 (incl. APO™)



## 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
- 4K-Auflösung (4096 x 2160) und Ultra HD (3840 x 2160) bei 60 Bilder / Sekunde
- 3D, HDMI Ethernet Channel, Audio Return Channel
- 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

## High Speed HDMI Kabel mit Ethernet (2.0 kompatibel)

- Länge: 15,0 m
- Bandbreite 10,2 Gbit / s
- 4K-Auflösung (4086 x 2160) und Ultra HD (3840 x 2160)
- Unterstützung für das 21: 9-Format
- Volle Abwärtskompatibilität mit früheren Versionen von HDMI: Alle unterstützte Funktionen
- Vergoldete Anschlüsse für bessere Signalleitfähigkeit und längerem Leben



Länge	Art.-Nr.
15,0 m	127867

**Wir führen für nahezu alle Anwendungen das passende Kabel.**

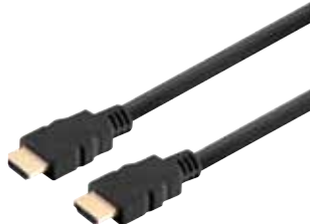
Rufen Sie uns einfach an!  
Montag – Freitag 08.00 – 17.00 Uhr  
Tel. +49 (0)681 9267820  
[www.exertis-connect.de](http://www.exertis-connect.de)

**exertis | CONNECT**

## High Speed HDMI Kabel mit Ethernet

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

- vergoldete Kontakte
- HDMI Stecker A an HDMI Stecker A
- 10.2Gbps
- HDMI1.4 kompatibel
- Auflösung: 1080p, 4K
- 3D-Unterstützung



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	129425
1,0 m	128898
1,5 m	128899
2,0 m	128900
3,0 m	128910
5,0 m	128921
7,5 m	128939
10,0 m	128978
15,0 m	128980
20,0 m	128982

## High Speed HDMI Kabel mit Ethernet

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

- vergoldete Kontakte
- Farbe: weiß
- unterstützt 1080p (1920x1080)



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	39903700W
1,0 m	39903701W
1,5 m	399037015W
2,0 m	39903702W
3,0 m	39903703W
5,0 m	39903705W
7,5 m	39903707W
15,0 m	39903715W
20,0 m	39903720W

## TECLINE High Speed HDMI Kabel mit Ethernet, High Quality

mit optisch ansprechendem Geflechtmantel

- Unterstützt bis zu 4096 x 2160 (4k)
- mit Ferrit für ein rauschfreies Signal
- 10.2 Gbps Bandbreite @ 340MHz
- Unterstützt Adobe RGA-Programm für eine bessere Farbqualität.
- 24 Karat Gold-Anschluss für eine verbesserte Signalübertragung



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

## 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 (4k x 2k), 3D, HDMI Ethernet
- integrierter Verstärker
- vergoldete Stecker 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, abgewinkelt

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

- Auflösung: 1080p
- zum Verbinden von Geräten mit HDMI-Schnittstelle
- HDMI Stecker A (abgewinkelt) an HDMI Stecker A (gerade)
- Bandbreite: 10,2 Gbps
- vergoldete Kontakte zur verbesserten Signalübertragung



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	129400
1,0 m	129401
1,5 m	129427
2,0 m	129402
3,0 m	129403



## 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 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

## 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

## High Speed HDMI Verlängerungskabel mit Ethernet

Verlängerungskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- Stecker mit Verriegelung
- vergoldete Kontakte zur verbesserten Signalübertragung
- 10,2 Gbit/s Bandbreite
- unterstützt 4K (3840x2160) bei 30 Hz, 1080p (1920x1080) bei 60 Hz
- HDMI Stecker an HDMI Buchse



Länge	Art.-Nr.
2,0 m	128901
3,0 m	128911
5,0 m	128922

## 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

## 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

## Micro HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

zum Anschluss von Monitoren, Laptops, Beamer oder Grafikkarten

- vergoldete Kontakte zur verbesserten Signalübertragung
- AWG 30
- unterstützt 4K, 3D, ACR
- Bandbreite: 10,2 Gbps
- HDMI Stecker A an HDMI Micro Stecker D



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128490
3,0 m	128495
5,0 m	128499



## Micro HDMI High Speed Kabel, High Quality

### Mit Geflecht Mantel und Ferritkern

- vergoldete Kontakte zur verbesserten Signalübertragung
- HDMI Stecker A an HDMI Micro Stecker D mit Ferritkern
- AWG 30
- unterstützt 4K, 3D, ACR
- Bandbreite: 10,2 Gbps



Länge	Art.-Nr.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3,0 m	128280

## HDMI auf VGA Adapterkabel mit Audio und USB Stromversorgung

### Das HDMI zu VGA Konverterkabel mit Audio ist ideal für die Umwandlung von digitalen Signalen von HDMI-Geräten

- Auflösung: max. 1080p
- Stromversorgung über USB
- Anschlüsse:  
VGA Stecker  
Audiostecker: 3,5 mm  
USB Typ A Stecker zur Stromversorgung  
HDMI Stecker mit vergoldeten Kontakten



Länge	Art.-Nr.
1,8 m	127848

## 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

## mini/micro HDMI Konverter

- diese Konverter ermöglichen die Videoausgabe von z.B. Tablets und Videokameras
- kann an einen Monitor oder ein VGA-Fernsehgerät angeschlossen werden

Modell	Anschluss 1	Anschluss 2	Kabellänge	Auflösung	Art.-Nr.
A	Mini-HDMI C Stecker an VGA Buchse	Mini HDMI VGA	15 cm	1024 x 768 / 720p	127841
B	Micro-HDMI Stecker an VGA Buchse	Micro HDMI VGA	15 cm	1024 x 768 / 720p	127851

## HDMI Adapter



Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.	
A	HDMI-A Stecker	HDMI-A Buchse 90°	128301
B	HDMI-A Stecker	HDMI-A Buchse 180°	128290
C	HDMI-A Buchse	HDMI-A Buchse	38995
D	HDMI-C Stecker (Mini)	HDMI-A Buchse	128296
E	1x HDMI-C (Mini) + 1x HDMI D Stecker (Micro)	HDMI-A Buchse	129904
F	HDMI-A Stecker	DVI-I Buchse (24+5)	127951
G	HDMI-A Buchse	DVI-I Stecker (24+1)	581702

## HDMI Konverter



Anschluss 1	Anschluss 2	Kabellänge	Art.-Nr.
A	HDMI-A Stecker	VGA Buchse	0,13 m 051221
B	HDMI-A Stecker	VGA Buchse	Dongle 051238
C	HDMI-A Stecker	VGA Buchse; 3,5 mm Audiobuchse; Micro-USB Buchse zur Stromversorgung	0,15 m 051248
D	HDMI-A Stecker; USB-A Stecker	Dusplayport Buchse	0,15 m 127389

## 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



## Wireless HDMI HD 5GHz Transmitter

- HDMI 1.3 / HDCP 1.2 Ausgangssignal
- Bandbreite 10,2 Gbit / s
- Auflösung 1080p @ 50Hz
- Maximale Entfernung 50 Meter in total offener Umgebung
- 200ms Latenzzeit
- Stromversorgung des Empfängers über USB-Anschluss (mitgeliefertes Kabel)
- Transformator-Stromversorgung



Art.-Nr.  
050801

## 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
- DLNA
- Schnittstelle: Wi-Fi-2.4GHz
- Anschlüsse: HDMI-Stecker, Stromversorgung über USB-Port
- Auflösung: 1080p abhängig von der verwendeten Technik
- ARM Cortex-A9 1.2GHz
- 256 MB DDR3



Art.-Nr.  
050214

## PureLink DisplayPort 1.4 Kabel, 8K, schwarz

### Die zuverlässige Verbindung zweier DisplayPort Geräte mit bis zu 8K Auflösung!

- DisplayPort Verbindung für Auflösungen bis 8K UHD / 4320p / UHD-2 (max. 7680 x 3420px) mit 60Hz
- Volle Unterstützung von 4K / UltraHD / 2160p mit bis zu 240Hz
- Max. 25,92 Gbps via HDBR3
- Volle Unterstützung der DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Inkl. DSC 1.2, HDR10, BT.2020 Farbraum und 32 Audio-Kanälen
- Visuell verlustfreie "Display Stream Compression v1.2" mit max. 1:3 Kompressionsrate
- Für 8K UHD (7.680 x 4.320 Pixel) inkl. 10bit / 12bit HDR mit 60Hz bzw. 4K UHD (3.840 x 2.160 Pixel) mit 12bit HDR bei bis zu 240Hz
- Volle Audiounterstützung aller modernen Surround / Digital Tonformate
- Hochreine OFC Kupferleiter, 24kt. vergoldete Kontakte und 3-fach Schirmung - 100% getestet für professionelle AV Anwendungen



Herst.-Nr.	Länge	Art.-Nr.
PI5010-010	1,0 m	258PI5010010
PI5010-015	1,5 m	258PI5010015
PI5010-020	2,0 m	258PI5010020
PI5010-030	3,0 m	258PI5010030
PI5010-040	4,0 m	258PI5010040
PI5010-050	5,0 m	258PI5010050

## DisplayPort 1.4 Kabel, 8K, vergoldet

### zum Anschluss von Monitoren, Laptops, Beamer oder Grafikkarten

- Stecker mit Verriegelung
- vergoldete Kontakte zur verbesserten Signalübertragung
- 32,4 Gbit/s Bandbreite
- unterstützt 8K (7680x4320) bei 60 Hz, 4K (3840x2160) bei 120 Hz



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128030
1,5 m	128031
2,0 m	128032
3,0 m	128033
5,0 m	128034

## PureLink 4K DisplayPort Übertragung bis zu 100m, schwarz

### Das FiberX Active Optical DisplayPort 1.2-Kabel FX-I250 überträgt unkomprimierte Audio- und Videosignale über Reichweiten bis zu 100 m

- DisplayPort v1.2a via "Integrated" AOC Hybrid-Glasfaser mit 2160p@60Hz und voller Bandbreite von 21,6Gbps
- AOC Hybridkabel (Glasfaser / Kupfer) mit kleinem Biegeradius von 60mm - Keine externe Stromversorgung notwendig
- Plug & Play - Unterstützt CEC, EDID sowie DPCP (ähnlich HDCP für HDMI) und DPCD (ähnlich EDID für HDMI)
- Extrem niedriger Dämpfungsfaktor und Schutz vor elektromagnetischen Interferenzen (EMI)



Herst.-Nr.	Länge	Art.-Nr.
FX-I250-010	10,0 m	258FXI250010
FX-I250-015	15,0 m	258FXI250015
FX-I250-020	20,0 m	258FXI250020
FX-I250-025	25,0 m	258FXI250025
FX-I250-030	30,0 m	258FXI250030
FX-I250-040	40,0 m	258FXI250040
FX-I250-050	50,0 m	258FXI250050
FX-I250-060	60,0 m	258FXI250060
FX-I250-070	70,0 m	258FXI250070
FX-I250-100	100,0 m	258FXI250100

## DisplayPort 1.3 Kabel

### DisplayPort 1.3 Kabel

- Bandbreite: 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
- Stecker auf Stecker



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

## DisplayPort-Kabel 1.2

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

- Bandbreite: 21,6 Gbps
- Auflösung bis zu 4K (4096 x 2160) und Ultra HD (3840 x 2160)
- Unterstützt 3D-Auflösung
- Audio-HD (Dolby True HD, DTS HD MasterAudio)
- 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

## Mini DisplayPort 1.2 Adapterkabel auf HDMI

- Bandbreite: 21,6 Gbit/s
- Auflösung: 3840 x 2160
- Unterstützt 3D-Auflösung
- Vergoldete Kontakte
- Unterstützt Multi Stream Transport (MST)
- Mit Hilfskanal
- DisplayPort Stecker an HDMI 2.0 Stecker



Länge	Art.-Nr.
3,0 m	128164



## DisplayPort-Kabel 1.1

Anschlusskabel zur Übertragung von digitalen Monitor- und TV-Signalen

- Bandbreite: 10,8 Gbit/s
- Auflösung: 2560 x 1600
- Vernickelt
- Hilfskanal: 1 Mbps



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	128050
1,5 m	128051
3,0 m	128054
5,0 m	128053
10,0 m	128057
15,0 m	128058
20,0 m	128060

## 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.
3,0 m	258PI5000030
5,0 m	258PI5000050
7,5 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

## 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

## 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 ARC und CED
- Datenübertragungsrate : 10.2Gbps
- Der Displayport 1.2-Schnittstelle bietet Datenübertragungsraten bis zu 21.6 Gbps mit maximaler Auflösung @ 3840 x 2160
- 3D-Unterstützung



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

## DisplayPort 1.1 Adapterkabel

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

- Bandbreite: 10,8 Gbits
- Auflösung: 1080p



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
Displayport Stecker	DVI-D Stecker	1,8 m	128211
Displayport Stecker	DVI-D Stecker	3,0 m	128212
Displayport Stecker	VGA Stecker	2,0 m	128213
Displayport Stecker	VGA Stecker	3,0 m	128214
Displayport Stecker	HDMI Stecker	2,0 m	128169
Displayport Stecker	HDMI Stecker	3,0 m	128215

## 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
10,0 m	258PI5200100
12,5 m	258PI5200125
15,0 m	258PI5200150

## 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 auf Mini-DisplayPort Adapterkabel

### Adapterkabel von DisplayPort auf Mini-DisplayPort

- DisplayPort 1.2
- Anschluss 1: DisplayPort Stecker
- Anschluss 2: Mini-DisplayPort Stecker
- vergoldete Stecker
- Display Port Stecker an Mini-Display Port Stecker



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

## Displayport 1.2 auf HDMI Adapterkabel

- Bandbreite: 21,6 Gbits
- Auflösung: 3840 x 2160
- 3D



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
Mini Displayport Stecker	HDMI 2.0 60 Hz Stecker	2,0 m	128061
Mini Displayport Stecker	HDMI 1.4 30 Hz Stecker	2,0 m	128422
Displayport Stecker	HDMI 2.0 60 Hz Stecker	2,0 m	128059
Displayport Stecker	HDMI 2.0 60 Hz Stecker	3,0 m	128164
Displayport Stecker	HDMI 1.4 30 Hz Stecker	2,0 m	128421

## Mini Displayport Adapterkabel 1.1

- Bandbreite: 5,4 Gbits
- Auflösung: 1080



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
Mini Displayport Stecker	VGA Stecker	2,0 m	128216
Mini Displayport Stecker	DVI-D Stecker	2,0 m	128417
Mini Displayport Stecker	HDMI Stecker	2,0 m	128418
Mini Displayport Stecker	VGA Stecker	3,0 m	127396
Mini Displayport Stecker	HDMI Stecker	3,0 m	128419

## DisplayPort auf Mini-DisplayPort Adapterkabel

### Adapterkabel von DisplayPort auf Mini-DisplayPort

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



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	127797
2,0 m	128002
3,0 m	127798
4,0 m	127799

## PureLink Premium Mini DisplayPort Kabel iSerie

- Hochreine OFC Kupferleiter und 3-fach Schirmung
- AWG: 32
- Für Apple MacBook, iMac, Mac mini™ und andere Geräte mit Mini DisplayPort
- Präzisions-Steckkontakte für dauerhaft sicheren Halt
- 1,5 m
- weiß

miniDP ↔ miniDP



Anschluss 1	Anschluss 2	max. Auflösung	Art.-Nr.
miniDP (Thunderbolt)	miniDP (Thunderbolt)	4K	258IS1000015
miniDP (Thunderbolt)	Displayport	4K	258IS1100015
miniDP (Thunderbolt)	HDMI	FullHD	258IS1200015
miniDP (Thunderbolt)	DVI-D Single-Link (24+1)	FullHD	258IS1300015
miniDP (Thunderbolt)	VGA	WUXGA, 1920x1200p	258IS1400015

## Konverter Mini Displayport, passiv



	Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
A	Mini Displayport Stecker 1.1	Displayport; HDMI; DVI-D	0,10 m	127381
B	Mini Displayport Stecker 1.2	Displayport; HDMI; DVI-D	0,14 m	127374
C	Mini Displayport Stecker 1.1	DVI-D	0,10 m	127376
D	Mini Displayport Stecker 1.1	HDMI	0,10 m	127461
E	Mini Displayport Stecker 1.2	HDMI	0,13 m	127379

DisplayPort überträgt Audio- und Videosignale mit einer Auflösung von bis zu 8k zwischen PC und Monitor

exertis | CONNECT

## Konverter Displayport, aktiv



	Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
A	Displayport Stecker 1.2	VGA Buchse	9,0 cm	127397
B	Displayport Stecker 1.2	HDMI 1.4 Buchse	5,5 cm	127424
C	Displayport Stecker 1.2	DVI-D Buchse	9,0 cm	127426

## Mini Displayport 1.2 Konverter, aktiv



	Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
A	Mini Displayport Stecker 1.2	VGA Buchse	5,5 cm	127383
B	Mini Displayport Stecker 1.2	DVI-D Buchse	9,0 cm	127388
C	Mini Displayport Stecker 1.2	HDMI Buchse	9,0 cm	127387

## Konverter Mini Displayport, passiv



	Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
A	Displayport Stecker 1.1	HDMI; DVI-D; VGA	0,10 m	127377
B	Displayport Stecker 1.1	HDMI	Adapter	127462
C	Displayport Stecker 1.1	DVI-D	0,10 m	127436
D	Displayport Stecker 1.1	HDMI	0,10 m	127435
E	Displayport Stecker 1.2	HDMI	0,06 m	127390

## Konverter Mini Displayport, passiv



	Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
A	Mini Displayport Stecker 1.1	VGA Buchse	9,5 cm	127433
B	Mini Displayport Stecker 1.1	HDMI Buchse	9,0 cm	127427

## DisplayPort 1.2 Adapter

Zur Verbindung oder Verlängerung von DisplayPort-Kabel

- 90 Grad abgewinkelt
- unterstützt HBR2 (DisplayPort 1.2)



Anschluss 1	Anschluss 2	Art.-Nr.
DisplayPort - Stecker	DisplayPort - Buchse	128115
DisplayPort - Buchse	DisplayPort - Buchse	128114

## 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

## SATA III Kabel

zum Anschluss von SATA Geräten

- Datenübertragungsrate 6 Gbit/s
- mit Verriegelung
- 7pol SATA Stecker
- an 7pol SATA Stecker



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

## HDD Mini SAS SFF-8087 Kabel auf 4x S-ATA Kabel

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

- Anschluss 1: mini SAS SFF-8087 (36 Pin)
- Anschluss 2: 4x SATA (7 Pin) mit Verriegelung
- Kabellänge: Versorgung: 20cm, SATA: 50cm



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	314200

## HDD Mini SAS SFF-8088 Kabel

zum Anschluss eines externen Gerätes mit Mini SAS SFF-8088 Anschluss

- Mini SAS SFF-8088 Stecker auf Mini SAS SFF-8088 Stecker
- Mit Ausziehschlaufe



Länge	Art.-Nr.
1,0 m	314170



## Interne PC-Anschlusskabel

				
Beschreibung	Micro SATA Adapter 16 Pin auf SATA 22 Pin	SATA Slimline Daten und Stromversorgungskabel an Standard SATA	Slim SATA an Standard-SATA Adapter für CD/DVD Laufwerke	SATA Verlängerungskabel + Strom
Verbindung A	Micro-SATA (9 + 7 Pin) Buchse	Slim-SATA (6 + 7 Pin) Buchse	Slim-SATA (6 + 7 Pin) Buchse	SATA + Strom (15 + 7 Pin) Stecker
Verbindung B	SATA + Strom (15 + 7 Pin) Stecker	SATA + Strom (15 + 7 Pin) Buchse	SATA + Strom (15 + 7 Pin) Stecker	SATA + Strom (15 + 7 Pin) Buchse
Länge	-	50 cm	-	50 cm
Art Nr.	146310	146330	146341	147500

				
Beschreibung	Adapter zur Installation einer SATA Festplatte in einem Computer ohne SATA-Stromanschlüsse	Installieren Sie ein SATA-Laufwerk auf einer IDE-Karte oder eine alte IDE-Festplatte auf ein neues SATA-Motherboard	Führt den internen SATA Anschluss des Controllers nach außen	eSATA 300 Kabel, geschirmt, eSATA Stecker an eSATA Stecker
Verbindung A	SATA (7 Pin) Buchse + Molex (4 Pin) Stecker	1x IDE 40 Pin Stecker	1 x SATA (7 Pin) Buchse	eSATA
Verbindung B	SATA + Strom (15 + 7 Pin) Buchse	2x SATA Buchse	1 x eSATA	eSATA
Länge	20 cm (Strom) ; 50 cm (SATA)	-	30 cm	1 m
Art Nr.	147551	306532	145080	147730

				
Beschreibung	eSATA 300 Kabel, geschirmt, eSATA Stecker an eSATA Stecke	Mini SAS SFF-8087 an 4 x SATA 7 Pin	Zum Anschluss von z.B. eines externen Laufwerks an einen Controller mit Mini SAS SFF-8088	SATA Stromverlängerungskabel, SATA Stecker an SATA Buchse
Verbindung A	eSATA	1 x SFF-8087 (36 Pin) Mini SAS	SFF-8088 (26 Pin) Mini SAS	1x SATA (15 Pin) Stecker
Verbindung B	eSATA	4 x SATA (7 Pin) weiblich	SFF-8088 (26 Pin) Mini SAS	1x SATA (15 Pin) Buchse
Länge	2 m	50 cm	1 m	20 cm
Art Nr.	147740	314200	314170	147564

				
Beschreibung	SATA Strom-Adapterkabel	SATA Strom-Adapterkabel, abgewinkelt	SATA Stromversorgungs Y-Kabel	SATA / IDE Stromadapter
Verbindung A	Molex (4 Pin) Stecker	Molex (4 Pin) Stecker	Molex (4 Pin) Stecker	SATA (15 Pin) Stecker
Verbindung B	SATA (15 Pin) Buchse	SATA (15 Pin) Buchse, abgewinkelt	2 x SATA (15 Pin) Buchse	Molex (4 Pin) Buchse
Länge	20 cm	15 cm	19,5 cm	-
Art Nr.	147550	147553	147552	147554

				
Beschreibung	SATA Strom-Adapterkabel	SATA Strom-Adapterkabel	SATA Strom-Adapterkabel	Molex Y-Stromversorgungskabel
Verbindung A	SATA (15 Pin) Stecker	SATA (15 Pin) Stecker	SATA (15 Pin) Stecker	Molex (4 Pin) Stecker
Verbindung B	2 x SATA (15 Pin) Buchse + 1 x Molex (4 Pin) Buchse	3 x Molex (4 Pin) Buchse	3 x SATA (15 Pin) Buchse	2 x Molex (4 Pin) Buchse
Länge	30 cm	30 cm	30 cm	16 cm
Art Nr.	147557	147559	147563	146600



## Interne PC-Anschlusskabel



<b>Beschreibung</b>	Molex auf Floppy Adapterkabel	Molex Stromversorgungskabel für Lüfter	Zum Anschluß einer 2,5-Zoll-IDE-Festplatte in einen Standard IDE-Anschluss 40 Pin
<b>Verbindung A</b>	Molex (4 Pin) Stecker	Molex (4 Pin) M + Molex (4 Pin) Buchse	Molex (4 Pin) Stecker + 40 Pin IDE
<b>Verbindung B</b>	4 Pin Diskette	3 Pin Stecker	1 x 44 Pin IDE
<b>Länge</b>	20 cm	25 cm	20 cm
<b>Art Nr.</b>	146630	146851	300991



<b>Beschreibung</b>	Stromversorgungs Y-Kabel für Lüfter	Stromversorgungskabel für Lüfter	Stromverlängerungskabel für Lüfter	Stromversorgungskabel , ATX Adapterkabel
<b>Verbindung A</b>	3 Pin Buchse	3 Pin Buchse	4 Pin Buchse	ATX 20 Pin
<b>Verbindung B</b>	2 x 3 Pin Stecker	3 Pin Stecker	4 Pin Stecker	ATX 24 Pin
<b>Länge</b>	30 cm	45 cm	45 cm	20 cm
<b>Art Nr.</b>	146881	146871	146876	314060



<b>Beschreibung</b>	P4 Stromverlängerungskabel	Stromversorgungskabel P4 Stecker an Molex 4 Pin Stecker	Stromversorgungskabel 8 Pin EPS auf 4 Pin ATX/P4	Adapterkabel Molex zu PCI-E
<b>Verbindung A</b>	+12 V P4 Buchse	Molex (4 Pin) Stecker	+12 V P4	2 x Molex (4 Pin) Stecker
<b>Verbindung B</b>	+12 V P4 Stecker	+12 V P4	+12 V P8	PCI Express 6 Pin
<b>Länge</b>	20 cm	20 cm	10 cm	50 cm
<b>Art Nr.</b>	147562	147560	147570	146691



<b>Beschreibung</b>	PCI Express Strom-Adapterkabel	Stromadapter für PCI Express-Karte 2x Molex auf 8pin	PCI Express Strom-Adapterkabel
<b>Verbindung A</b>	1 x PCI Express 6 Pin	2 x Molex (4 Pin) Stecker	PCI Express 6 Pin
<b>Verbindung B</b>	2 x PCI Express 6 Pin	PCI Express 8 Pin	PCI Express 8 Pin
<b>Länge</b>	15 cm	15 cm	10 cm
<b>Art Nr.</b>	146694	146693	146695



### Audiokabel

#### 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 3,5 mm Klinkenstecker

- schwarz
- 3,5 mm Klinkenstecker
- Stereo



Länge	Art.-Nr.
0,5 m	108565
1,0 m	108566
2,0 m	580691
5,0 m	108567
15,0 m	108571

### Audiokabel High Quality

#### 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 3,5 mm Klinkenstecker

- schwarz
- 3,5 mm Klinkenstecker
- Stereo
- vergoldete Stecker



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

### Audiokabel High Quality

#### 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 3,5 mm Klinkenbuchse

- schwarz
- 3,5 mm Klinkenstecker an 3,5 mm Klinkenbuchse
- Stereo
- vergoldete Stecker



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

### 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
- 1x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 1x 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

COMPUTERZUBEHÖR

- 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

### TECLINE Professional Audio-Lichtleiterkabel, High Quality

COMPUTERZUBEHÖR

#### 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

### 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

### Klinkenadapterkabel 3,5 mm

- 1x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse
- Länge 0,15 m



Länge	Art.-Nr.
0,15 m	720129

## 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 Klinkenstecker an 2 x Cinch Stecker



Anschluss 1	Anschluss 2	Länge	Art.-Nr.
3,5 mm Stereo Klinkenstecker	Cinch Audio - Stecker	0,5 m	64300
3,5 mm Stereo Klinkenstecker	Cinch Audio - Stecker	1,5 m	64302
3,5 mm Stereo Klinkenstecker	Cinch Audio - Stecker	5,0 m	108561
3,5 mm Stereo Klinkenstecker	Cinch Audio - Stecker	15,0 m	64315

## Klinkenadapter

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



Art.-Nr.  
64650

## Cinchadapter 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 2 x Cinch Buchse

- 1x 3,5 mm Stereo Klinkenstecker an 2x Cinch Buchse
- vernickelte Kontakte
- Kunststoffgehäuse schwarz



Art.-Nr.  
720140

## Adapterkabel Klinke Stecker, 1x 3,5 mm Klinkenstecker / 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse

Geeignet zum Anschluss eines Headsets an die Klinkenbuchse von PC oder Tablet, etc.

- 3,5 mm Klinkenstecker an 2x 3,5 mm Stereo Klinkenbuchse
- Adapterkabel Klinke Stecker 3,5 mm 4 pol > 2x 3,5 mm
- Klinkenkupplung



Art.-Nr.  
721135

## Audio Adapter für 3,5 mm Klinkenstecker

Dieser Adapter ermöglicht den Anschluss von Headset und Mikrofon an eine einzige 3,5 mm Buchse

- Stecker: 3,5 mm Klinkenstecker
- Vernickelte Kontakte
- Typ: Stereo
- Länge: 0,15 m
- 2 x 3,5 mm Klinkenstecker an 3,5 mm Klinkenbuchse



Länge  
0,15 m

Art.-Nr.  
721136

## TECLINE Audiokabel

COMPUTERZUBEHÖR

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



Länge  
1,8 m  
3,0 m  
5,0 m  
10,0 m

Art.-Nr.  
108781  
108791  
108799  
108803

Sie haben Fragen zu einem Produkt oder zur Technik?

Rufen Sie uns einfach an!  
Montag – Freitag 08.00 – 17.00 Uhr  
Tel. +49 (0)681 9267820  
[www.exertis-connect.de](http://www.exertis-connect.de)

exertis | CONNECT

