

Delock Mini DisplayPort 1.1 zu DVI Adapter mit Einrastfunktion Passiv

Kurzbeschreibung

Dieser mini DisplayPort Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines DVI Monitors an Grafikkarten mit mini DisplayPort Buchsen, die in der Blende über spezielle Aussparungen über den Buchsen verfügen. Die zusätzliche Nase am Stecker des Adapters rastet in die Aussparung ein und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Adapters.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x mini DisplayPort Stecker mit Einrastfunktion >
1 x DVI 24+5 Buchse
- Chipsatz: Pericom PI3VDP411LS
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- DisplayPort 1.1 Spezifikation
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- LSOH (halogenfrei)
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu DVI

Artikel-Nr. 65979

EAN: 4043619659791

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DVI-D (Single Link) DisplayPort 1.1
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Mini DisplayPort 20 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x DVI 24+5 Buchse mit Muttern
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	NXP PTN3361
Konverter Typ:	passiv (level shifter)
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	4,8 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG
Farbe:	schwarz