

Delock Kabel mini DisplayPort 1.1 Stecker > DVI 24+1 Stecker 3 m

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss eines Monitors mit DVI Anschluss an einen PC oder ein Notebook mit einer mini DisplayPort Schnittstelle.



ca. 3 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker >
1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: NXP PTN3361
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- DisplayPort 1.1a Spezifikation
- Passives Kabel (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Signalrichtung: mini DisplayPort Eingang > DVI Ausgang
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kabelleitung: verdreht
- Kupferleitung
- Kontakte mit Goldauflage
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Datentransferrate bis zu 3,96 Gb/s
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort DP++ Buchse

Packungsinhalt

- Mini DisplayPort zu DVI Kabel

Artikel-Nr. 83990

EAN: 4043619839902

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.1
Schnittstelle	
Anschluss:	1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker 1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	3,96 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabelfarbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,5 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	32 AWG
Schirmung:	dreifach