

Delock Kabel mini DisplayPort 1.1 Stecker > DVI 24+1 Stecker 0,5 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.



 $0.5 \, m$

Artikel-Nr. 83987

EAN: 4043619839872 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

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: verdrillt
- 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. 0,5 m



Systemvoraussetzungen

• Eine freie mini DisplayPort DP++ Buchse

Packungsinhalt

• Mini DisplayPort zu DVI Kabel

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/sMaximale Bildauflösung:1920 x 1200 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabelfarbe:	schwarz
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	0,5 m
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	32 AWG
Schirmung:	dreifach