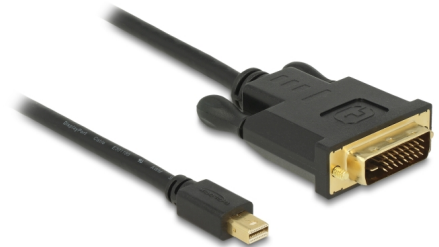


Delock Kabel mini DisplayPort 1.1 Stecker > DVI 24+1 Stecker 5 m

Beschreibung

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



5 m

Artikel-Nr. 83991

EAN: 4043619839919

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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. 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/s |
| Maximale Bildauflösung: | 1920 x 1200 @ 60 Hz |

Physikalische Eigenschaften

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