

Delock Kabel mini DisplayPort 1.2 Stecker mit Schraube > DVI Stecker 4K Aktiv schwarz 2 m

Kurzbeschreibung

Mit diesem Kabel können Sie einen DVI Monitor über eine freie mini DisplayPort Schnittstelle Ihres Systems anschließen. Das Kabel unterstützt eine Auflösung bis Ultra HD (4K) und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p. Die Schraube des mini DisplayPort Steckers gewährleistet eine sichere Verbindung und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



Spezifikation

- Anschlüsse: mini DisplayPort 20 Pin Stecker mit Schraube > DVI-D (Dual Link) 24+1 Stecker
- Eingang = mini DisplayPort; Ausgang = DVI
- Schraubentyp: #4-40, Gewindeart UNC, Gewindeklasse 3A, American Standard Screw
- Chipsatz: Parade PS176
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- Aktives Kabel, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 4K (4096 x 2160 Pixel @ 24 Hz oder 3840 x 2160 Pixel @ 30 Hz) - abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Eyefinity
- 2 x Ferritkerne
- Kabellänge: ca. 2 m (inkl. Anschlüsse)
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Kabel mini DisplayPort zu DVI

Artikel-Nr. 83726

EAN: 4043619837267

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.3
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x mini DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Parade PS176
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz 4096 x 2160 @ 24 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	2 x
Kabeldurchmesser:	5,5 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz