

Delock Kabel mini Displayport 1.2 Stecker mit Schraube > DVI Stecker 4K 30 Hz Aktiv 5 m schwarz

Kurzbeschreibung

Mit diesem Kabel von Delock kann ein DVI Monitor über eine freie mini Displayport Schnittstelle angeschlossen werden. 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.



ca. 5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x mini Displayport 20 Pin Stecker mit Schraube >
 - 1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
- DVI-D (Single Link), VGA nicht beschaltet
- 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
- Kabdurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- Aktives Kabel, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Auflösung bis 2560 x 1600 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz / 4096 x 2160 @ 24 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Eyefinity
- 2 x Ferritkern
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 5 m
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Artikel-Nr. 85637

EAN: 4043619856374

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini Displayport Buchse

Packungsinhalt

- Kabel mini Displayport zu DVI



Allgemein	
Spezifikation:	Displayport 1.2
	HDCP 1.3
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x mini Displayport 20 Pin 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:	5 m
Farbe:	schwarz