

Delock Kabel DisplayPort 1.2 Stecker > DVI 24+1 Stecker Passiv 4K 30 Hz 2 m weiß

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient zum Anschluss von Geräten, wie z. B. einem Monitor mit DVI Anschluss, an eine DisplayPort Schnittstelle.



ca. 2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Stecker >
 - 1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
- Chipsatz: Parade PS8402A
- DVI-D (Dual Link), VGA nicht beschaltet
- DisplayPort 1.2a Spezifikation
- Passives Kabel (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > DVI Ausgang
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kabelleitung: verdreht
- Kupferleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Datentransferrate bis zu 10,2 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: weiß
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort DP++ Buchse

Packungsinhalt

- DisplayPort zu DVI Kabel

Artikel-Nr. 83814

EAN: 4043619838141

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2a
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DVI 24+1 Stecker mit Schrauben
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Parade PS8402A
Datentransferrate:	10,2 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	6 mm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	2 m
Farbe:	weiß