

Delock Kabel DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Stecker 4K 5 m

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel dient dem Anschluss von Geräten mit DisplayPort Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook. Der DisplayPort ist ein durch die VESA genormter, universeller Verbindungsstandard für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen.



ca. 5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
DisplayPort 20 Pin Stecker >
DisplayPort 20 Pin Stecker
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Pin 20 ist nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,3 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte mit Goldauflage
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

- DisplayPort Kabel

Artikel-Nr. 83808

EAN: 4043619838080

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2a
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	21,6 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	PVC
Kabeldurchmesser:	7,3 mm
Konnektorveredelung:	nickelbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz