

# Delock DisplayPort-Kabel DisplayPort M bis M 1.2a 50 cm 4K Unterstützung Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	996863806
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Delock DisplayPort-Kabel DisplayPort M bis M 1.2a 50 cm 4K Unterstützung Schwarz

Produktbeschreibung:

Dieses Displayport Kabel von Delock dient dem Anschluss von Geräten mit Displayport Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen, Beamern oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook. Das dreifach geschirmte Kabel unterstützt eine Auflösung bis Ultra HD (4K @ 60 Hz) und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.

- Anschlüsse:
- 1 x Displayport 20 Pin Stecker >
- 1 x 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. 0,5 m

Technische Details:

Verpackungsinformation

Kabel diameter

7,3 mm

Menge pro Packung

1 Stück(e)

Verpackungsart

Polybag

Funktionen

Kabellänge

0,5 m  
Unterstützte Grafik-Auflösungen  
1920 x 1080 (HD 1080),3840 x 2160  
Produktfarbe  
Schwarz  
Datenübertragungsrate  
21,6 Gbit/s  
Steckverbinder 1 Geschlecht  
Männlich  
Anzahl der Schutzschichten  
3  
Unterstützte Video-Modi  
1080p,2160p  
Steckverbinder 2 Geschlecht  
Männlich  
Anschluss 1  
DisplayPort  
Anschluss 2  
DisplayPort  
DisplayPorts-Version  
1.2a  
Kabelmaterial  
Kupfer  
Maximale Auflösung  
3840 x 2160 Pixel  
Mantelmaterial  
Polyvinylchlorid (PVC)  
AWG Kabelgröße  
28  
Beschichtung Verbindungsanschlüsse  
Gold

## Weitere Bilder

