

# Delock Kabel Displayport 1.2 Stecker > Displayport Stecker 4K 60 Hz 10 m

#### Kurzbeschreibung

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.



ca. 10 m

## **Spezifikation**

- 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 Stromleitung
  30 AWG Datenleitung
- 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: weiß
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

#### Systemvoraussetzungen

• Eine freie Displayport Schnittstelle

#### **Packungsinhalt**

· Displayport Kabel

### Artikel-Nr. 84863

EAN: 4043619848638

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



#### Abbildungen







Allgemein	
Spezifikation:	Displayport 1.2
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	
Kabeldurchmesser:	7,3 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung
	28 AWG Stromleitung
Schirmung:	dreifach
Länge:	10 m
Farbe:	weiß