



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.



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: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

Systemvoraussetzungen

• Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

DisplayPort Kabel

Artikel-Nr. 84862

EAN: 4043619848621

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare

Tüte

Abbildungen







Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort 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:	schwarz
Kontaktveredelung: Leitermaterial: Leiterquerschnitt: Schirmung: Länge:	goldbeschichtet Kupfer 30 AWG Datenleitung 28 AWG Stromleitung dreifach 10 m