

# Delock DisplayPort 1.2 Verlängerungskabel 4K 60 Hz 1 m

## Kurzbeschreibung

Dieses DisplayPort Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer DisplayPort Verbindung. Das dreifach geschirmte Kabel unterstützt eine Auflösung bis Ultra HD (4K @ 60 Hz) und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.



1 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
  - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Pin 20 nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,3 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- 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 (L): ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

## Packungsinhalt

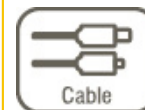
- DisplayPort Kabel

## Artikel-Nr. 83809

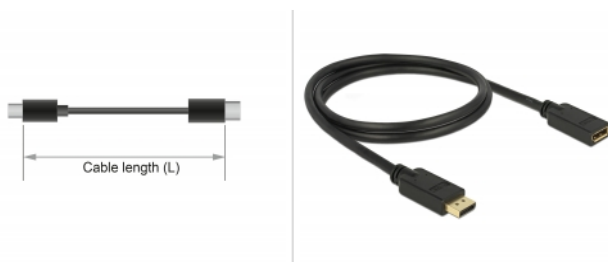
EAN: 4043619838097

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 Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	21,6 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	7,3 mm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz