

Delock DisplayPort 1.2 Verlängerungskabel 4K 60 Hz 7,5 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.



7,5 m

Artikel-Nr. 84906

EAN: 4043619849062

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Pin 20 nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 8,5 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. 7,5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2
----------------	-----------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	21,6 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	7,5 m
Farbe:	schwarz