

Delock Kabel Mini DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Stecker 4K 60 Hz 7,0 m

Beschreibung

Dieses Mini 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.



Artikel-Nr. 83485

EAN: 4043619834853

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x mini DisplayPort Stecker >
 - 1 x DisplayPort Stecker
- Eingang = mini DisplayPort; Ausgang = DisplayPort
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Pin 20 nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kupferleitung
- Geflechtabschirmung
- 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: weiß
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 7 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Mini DisplayPort Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x mini DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Stecker

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	7 m
Farbe:	schwarz