

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

Kurzbeschreibung

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.



7 m

Spezifikation

- 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

Artikel-Nr. 83485

EAN: 4043619834853

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

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	
Kabeldurchmesser:	6 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	7 m
Farbe:	schwarz