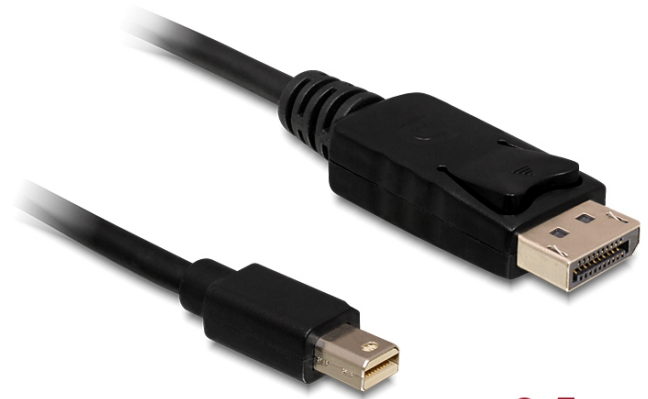


Kabel Mini DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Stecker 4K 60 Hz 0,5 m

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.



ca. 0,5 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
- Eingang = mini DisplayPort; Ausgang = DisplayPort
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Kupferleitung
- Geflechtabschirmung
- 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. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

- Mini DisplayPort Kabel

Artikel-Nr. 83984

EAN: 4043619839841

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | DisplayPort 1.2 |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Datentransferrate: | 21,6 Gb/s |
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabeldurchmesser: | 5,5 mm |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 32 AWG |
| Schirmung: | dreifach |
| Länge: | 50 cm |
| Farbe: | schwarz |