

Delock Kabel Displayport 1.2 Stecker > Displayport Stecker 4K 60 Hz 0,5 m

Kurzbeschreibung

Dieses 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 Displayport 20 Pin Stecker >
 - 1 x Displayport 20 Pin Stecker
- Displayport 1.2 Spezifikation
- Pin 20 ist nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,3 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- 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: weiß
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Displayport Schnittstelle

Packungsinhalt

- Displayport Kabel

Artikel-Nr. 85507

EAN: 4043619855070

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | Displayport 1.2a |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x 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 | |
| Gehäusematerial: | PVC |
| Kabeldurchmesser: | 7,3 mm |
| Konnektorveredelung: | nickelbeschichtet |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG |
| Schirmung: | dreifach |
| Länge: | 50 cm |
| Farbe: | weiß |