

Delock Kabel Displayport 1.2 Stecker > Displayport Stecker 4K 2 m

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel dient dem Anschluss von Geräten mit Displayport Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook. Der Displayport ist ein durch die VESA genormter, universeller Verbindungsstandard für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen.



ca. 2 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
Displayport 20 Pin Stecker >
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. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Displayport Schnittstelle

Packungsinhalt

- Displayport Kabel

Artikel-Nr. 84877

EAN: 4043619848775

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: | 2 m |
| Farbe: | weiß |