

Delock Kabel Displayport 1.2 Stecker > Displayport Stecker 4K 5m

Kurzbeschreibung

Dieses Displayport Kabel dient zum Anschluss von Displayport Geräten, wie z. B. Bildschirmen oder Fernsehgeräten an Ihren PC. Der Displayport ist ein durch die VESA genormter, universeller Verbindungsstandard für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen. Anwendungsbereiche sind im Wesentlichen der Anschluss von Bildschirmen und Fernsehgeräten an Computer, DVD-Spieler und ähnliche Geräte.



5m

Spezifikation

- Anschlüsse:
Displayport 20 Pin Stecker >
Displayport 20 Pin Stecker
- Displayport 1.2 Spezifikation
- 20 Pin ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Drahtquerschnitt:
30 AWG Datenleitung
28 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kabellleitung: verdreht
- Kupferleitung
- Kontakte mit Goldauflage
- Dreifach geschirmtes Kabel
- 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. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Displayport Schnittstelle

Packungsinhalt

- Displayport Kabel

Artikel-Nr. 82425

EAN: 4043619824250

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



5 m



| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | Displayport 1.2 |
| 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: | 6 mm |
| Konnektorveredelung: | goldbeschichtet |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG Datenleitung |
| | 28 AWG Stromleitung |
| Schirmung: | dreifach |
| Länge: | 5 m |
| Farbe: | schwarz |