

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

Kurzbeschreibung

Dieses hochwertige 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. Es überzeugt neben seinen edlen Metallgehäusen und goldbeschichteten Konnektoren ebenso mit seiner Geflechtabschirmung sowie der verdrehten Kabelleitung.



Spezifikation

- Anschlüsse: Displayport 20 Pin Stecker > Displayport 20 Pin Stecker
- Displayport 1.2 Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabelleitung: verdreht
- Kupferleitung
- Kontakte mit Goldauflage und Metallgehäuse
- Geflechtabschirmung
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: anthrazit
- Kabellänge: ca. 5 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Displayport Schnittstelle

Packungsinhalt

- Displayport Kabel

Artikel-Nr. 82773

EAN: 4043619827732

Ursprungsland: China

Verpackung: Blister



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:	Metall
Kabeldurchmesser:	7,3 mm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	28 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	5 m
Farbe:	anthrazit