

Kabel DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Buchse zum Einbau 4K 60 Hz 1 m

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung einer DisplayPort Verbindung und zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Die Buchse lässt sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech, einem Kabelkanal oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Auf diese Weise ist es möglich, eine DisplayPort Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



1 m

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
1 x DisplayPort 20 Pin Buchse zum Einbau
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Pin 20 ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Einbauöffnung: ca. 18 x 7 mm, Bohrung ca. 27 mm Lochabstand
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- 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. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

- DisplayPort Einbaukabel
- 2 Schrauben

Artikel-Nr. 85114

EAN: 4043619851140

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort 20 Pin Buchse zum Einbau
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Kabeldurchmesser:	6 mm
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Länge:	100 cm
Farbe:	schwarz