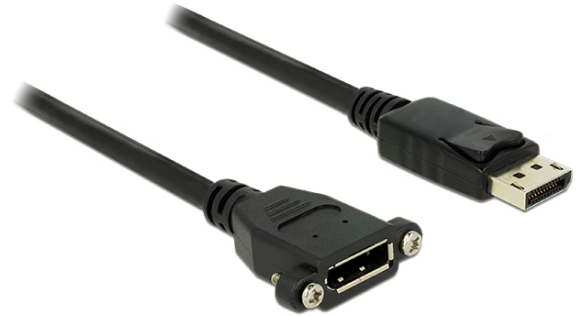


Delock Kabel Displayport 1.2 Stecker > Displayport Buchse zum Einbau 1 m

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel dient zur Verlängerung einer Displayport Verbindung und kann 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. Dies kann dazu genutzt werden, eine Displayport Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 Displayport 20 Pin Stecker >
 Displayport 20 Pin Buchse mit Muttern zum Einbau
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Einbauöffnung ca. 18 x 7 mm, Bohrung ca. 27 mm Lochabstand
- Displayport 1.2 Spezifikation
- Pin 20 ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Unterstützt eine Auflösung bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kontakte mit Goldauflage
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 100 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier Displayport Port

Packungsinhalt

- Displayport Einbaukabel
- 2 Schrauben

Artikel-Nr. 85114

EAN: 4043619851140

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



| | |
|-----------------------------|--|
| Allgemein | |
| Spezifikation: | Displayport 1.2 |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x Displayport 20 Pin 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 |