

Delock DisplayPort 1.2 Adapter Stecker zu Buchse Portschoner mit Pin 20

Kurzbeschreibung

Dieser DisplayPort Adapter von Delock kann beim Anschluss von DisplayPort Geräten verwendet werden. Ebenso lässt sich der Adapter als Portschoner einsetzen, um die DisplayPort Schnittstelle bei Anwendungen mit hohen Steckzyklen zu schützen. Durch die Verbindung des Pin 20 wird eine Spannungsübertragung von 3,3 V unterstützt.



Artikel-Nr. 66639

EAN: 4043619666393

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Pin 20 ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 62 x 23 x 12 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freier DisplayPort Anschluss

Packungsinhalt

- Adapter

Allgemein

| | |
|----------------|-----------------|
| Spezifikation: | DisplayPort 1.2 |
|----------------|-----------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x DisplayPort Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x DisplayPort Buchse |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz 7680 x 4320 @ 30 Hz |
|-------------------------|--|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------------|------------|
| Gehäusefarbe: | schwarz |
| Material: | Kunststoff |
| Länge: | 62 mm |
| Breite: | 23 mm |
| Höhe: | 12 mm |