

Adapter DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Buchse Portschoner

Beschreibung

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. Der Adapter unterbricht bei Geräten mit einem DisplayPort 20 Pin Anschluss die Weitergabe der Stromversorgung.



Artikel-Nr. 65691

EAN: 4043619656912

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse: DisplayPort 19 Pin Stecker > DisplayPort 19 Pin Buchse
- Pin 20 ist nicht verbunden
- 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 Buchse
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Buchse

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Länge:	62 mm
Breite:	23 mm
Höhe:	12 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de