

Delock Adapter mini Displayport 1.2 Stecker > Displayport Buchse 4K schwarz

Kurzbeschreibung

Dieser Adapter von Delock ermöglicht, mit Hilfe eines optionalen Displayport Kabels, den Anschluss eines Displayport Monitors an ein System mit mini Displayport Schnittstelle. Er unterstützt eine Auflösung bis Ultra HD (4K) und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.



Hinweis

Spezielle Eigenschaften

- Besonders geringer Kabeldurchmesser

Spezifikation

- Anschlüsse:
mini Displayport 20 Pin Stecker >
Displayport 20 Pin Buchse
- Eingang = mini Displayport; Ausgang = Displayport
- Displayport 1.2 Spezifikation
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Geflechtabschirmung
- 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
- Kabellänge: ca. 15 cm (ohne Anschlüsse)

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen \varnothing ca. 2,1 mm
außen: \varnothing ca. 5,5 mm
Länge: ca. 9 mm

Spezifikation der Strombuchse

- 5 V, Masse außen, Plus innen
- Maße:
innen: \varnothing ca. 1,3 mm
außen: \varnothing ca. 3,5 mm
Länge: ca. 9 mm

Artikel-Nr. 65554

EAN: 4043619655540

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini Displayport Buchse

Packungsinhalt

- Adapter mini Displayport zu Displayport

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Displayport 1.2
Schnittstelle	
Eingang:	1 x mini Displayport 20 Pin Stecker
Ausgang:	1 x Displayport 20 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	21,6 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	1 x
Kabeldurchmesser:	5 mm
Kabellänge:	15 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG
Farbe:	schwarz