

# 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