

# Delock Mini DisplayPort 1.4 zu DisplayPort Adapter mit Einrastfunktion 8K 60 Hz

## Kurzbeschreibung

Dieser mini DisplayPort Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort Monitors an Grafikkarten mit mini DisplayPort Buchsen, die in der Blende über spezielle Aussparungen über den Buchsen verfügen. Die zusätzliche Nase am Stecker des Adapters rastet in die Aussparung ein und verhindert so ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Adapters.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x mini DisplayPort Stecker mit Einrastfunktion >
  - 1 x DisplayPort Buchse
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- LS0H (halogenfrei)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gb/s
- Auflösung bis zu:
  - Monitor mit DSC Unterstützung: 7680 x 4320 @ 60 Hz
  - Monitor ohne DSC Unterstützung: 7680 x 4320 @ 30 Hz
  - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Bis zu 1536 kHz Audio Abtastrate
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: schwarz

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

## Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu DisplayPort

## Abbildungen



## Artikel-Nr. 65978

EAN: 4043619659784

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag



**Allgemein**

Spezifikation:	HDCP 1.4
	HDCP 2.2
	DisplayPort 1.4
	HDR10

**Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x Mini DisplayPort 20 Pin Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort 20 Pin Buchse

**Technische Eigenschaften**

Datentransferrate:	32,4 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz

**Physikalische Eigenschaften**

Kabeldurchmesser:	4,8 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG
Farbe:	schwarz