

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