

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

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 65978

EAN: 4043619659784

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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
- LSOH (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



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR10
----------------	--

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x mini DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Buchse

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

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

Herstellerinformationen

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