

Delock Mini DisplayPort zu HDMI Adapter mit Einrastfunktion 4K 60 Hz Aktiv

Kurzbeschreibung

Dieser mini DisplayPort Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines HDMI 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. 65980

EAN: 4043619659807

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x mini DisplayPort Stecker mit Einrastfunktion >
 - 1 x HDMI-A Buchse
- Chipsatz: MegaChips MCDP2900
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Aktiver Konverter, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Kontakte goldbeschichtet
- LS0H (halogenfrei)
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2

- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu HDMI

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 HDR
----------------	--

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x mini DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	MegaChips MCDP2900
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

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