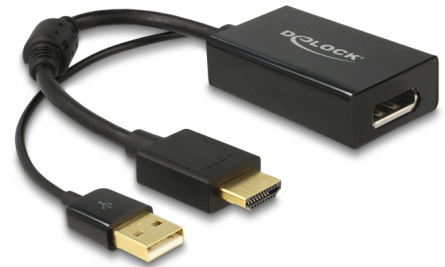


Delock Adapter HDMI-A Stecker > DisplayPort 1.2 Buchse schwarz

Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein DisplayPort Monitor über eine freie HDMI Schnittstelle an ein System angeschlossen werden. Der Adapter unterstützt eine Auflösung bis 4K Ultra HD bei 30 Hz und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.



24,5 cm

Artikel-Nr. 62667

EAN: 4043619626670

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Stecker
 - 1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: STDP2600
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- High Speed HDMI Empfänger-Verbindungsrate bis zu 2,97 Gb/s pro Datenpaar
- Auflösung bis 4Kx2K @ 30 Hz; 1920 x 1080 @ 120 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt Audio 7.1 Kanal bis zu 192 kHz sample rate
- Unterstützt HDCP 1.3
- Kontakte mit Goldauflage
- Farbtiefe:
 - RGB / YCC (4:4:4) - 16 Bit Farbe
 - YCC (4:2:2 / 4:2:0) - 16 Bit Farbe
- Leistungsaufnahme:

Betrieb: ca. 500 mW

Standby: ca. 25 mW

- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 24,5 cm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

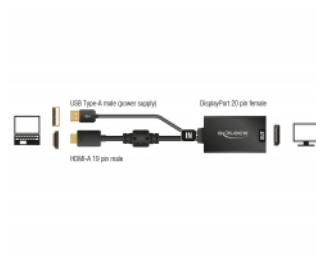
Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Eine freie USB-A Buchse
- Monitor mit einer freien DisplayPort Schnittstelle
- Ein DisplayPort Kabel

Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu DisplayPort

Abbildungen



Schnittstelle

Ausgang:	1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x USB Typ-A Stecker (Stromversorgung) 1 x HDMI Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Kinetic STDP2600
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------

Herstellerinformation

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