

Delock Adapter DisplayPort 1.2 Stecker > HDMI Buchse 4K Aktiv weiß

Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein HDMI Monitor über eine freie DisplayPort 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. Der Adapter bietet eine aktive Konvertierung, somit ist er auch für Grafikkarten geeignet, die keine DP++ Signale ausgeben können.



20 cm

Artikel-Nr. 62608

EAN: 4043619626083

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: Parade PS171
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Aktiver Konverter, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Eyefinity
- Audio Eingangs-Formate: 8-Kanal LPCM, komprimiertes Audio (AC-3, DTS) und HBR
Audio Formate bis zu 24 Bit Auflösung mit einer Abtastrate bis zu 192 kHz
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: weiß
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu HDMI

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.3
----------------	-----------------------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS171
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm (ohne Anschlüsse)
Farbe:	weiß

Herstellerinformation

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