

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

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Stecker >
 - 1 x HDMI-A 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

Artikel-Nr. 63586

EAN: 4043619635863

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x HDMI-A Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Parade PS171
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Farbe:	weiß