

Aktiver DisplayPort 1.4 zu HDMI Adapter 4K 60 Hz (HDR)

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 60 Hz und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.

Aktiver Adapter

Der Adapter bietet eine aktive Konvertierung, somit ist er auch für Grafikkarten geeignet, die keine DP++ Signale ausgeben können.



Artikel-Nr. 66436

EAN: 4043619664368

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Stecker >
 - 1 x HDMI-A Buchse
- Chipsatz: Parade PS186
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI Spezifikation
- Aktiver Konverter, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > HDMI Ausgang
- Drahtquerschnitt:
 - 32 AWG Datenleitung
 - 28 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- Metallgehäuse
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 18 Gbps
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: grau / schwarz

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu HDMI

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4 HDMI 2.0 HDR
----------------	------------------------------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS186
Datentransferrate:	bis zu 18 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 28 AWG Stromleitung
Farbe:	grau schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm

Herstellerinformationen

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