

Aktiver DisplayPort 1.2 zu HDMI Adapter 4K mit HDR Funktion

Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein **HDMI Monitor, Beamer oder TV an eine freie DisplayPort Schnittstelle** eines Gerätes angeschlossen werden. Aufgrund der geringen Maße eignet sich der Adapter als idealer Begleiter für unterwegs. Der Adapter unterstützt eine Auflösung bis 4K Ultra HD bei 60 Hz und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.

Unterstützt HDR

Durch die Unterstützung der **HDR** (High Dynamic Range) Funktion kann die Anzeige auf dem Bildschirm in schärferen, klareren und lebendigeren Farben dargestellt werden.

Aktiver Adapter

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



Artikel-Nr. 61086

EAN: 4043619610860

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Stecker
 - 1 x HDMI Buchse
- Chipsatz: Parade PS176
- Signalrichtung: DisplayPort Eingang > HDMI Ausgang
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 50 x 20 x 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu HDMI

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS176
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	50 mm
Breite:	20 mm
Höhe:	9 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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