

Delock DisplayPort 1.4 Adapter zu HDMI 4K 60 Hz mit HDR Funktion 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 60 Hz und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p. Durch die Unterstützung der HDR (High Dynamic Range) Funktion kann die Anzeige auf dem Bildschirm in schärferen, klareren und lebendigeren Farben dargestellt werden.



Artikel-Nr. 63936

EAN: 4043619639366

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: Megachips MCDP2900
- DisplayPort 1.4 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Aktiver Konverter, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR / HDR10 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt 3D Displays (1080p @ 120 Hz)
- 1 x Ferritkern
- Leistungsaufnahme: ca. 1 W
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 10 cm
- Farbe: weiß

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu HDMI mit HDR Funktion

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	HDR / HDR10
-----------	-------------

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	MegaChips MCDP2900
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	10 cm
Farbe:	weiß