

Delock Mini DisplayPort 1.4 Adapter zu HDMI 4K 60 Hz mit HDR Funktion Passiv weiß

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein HDMI Monitor über eine freie mini 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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x mini 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
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- 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 mini DisplayPort DP++ Buchse

Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu HDMI mit HDR Funktion

Artikel-Nr. 63935

EAN: 4043619639359

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Allgemein | |
| Funktion: | HDR / HDR10 |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x Mini DisplayPort 20 Pin Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse |
| Technische Eigenschaften | |
| Chipsatz: | Megachips MCDP2900 |
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Ferritkern: | 1 x |
| Kabellänge: | 10 cm |
| Farbe: | weiß |