

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

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.

Aktiver Adapter

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x mini 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: mini DisplayPort Eingang > HDMI Ausgang
- Drahtquerschnitt:
 - 32 AWG Datenleitung
 - 28 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 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: schwarz

Artikel-Nr. 65302

EAN: 4043619653027

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu HDMI

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	High Speed HDMI
	HDCP 1.4
	DisplayPort 1.4
	HDR
	HDCP 2.3

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS186
Datentransferrate:	18 Gbps
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