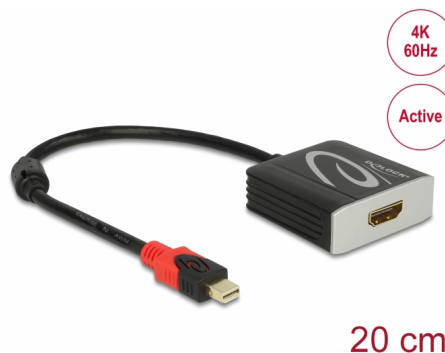


Delock Adapter mini DisplayPort 1.2 Stecker > HDMI Buchse 4K 60 Hz Aktiv

Beschreibung

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



20 cm

Artikel-Nr. 62735

EAN: 4043619627356

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: Parade PS176
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- Aktiver Konverter, für Grafikkarten mit DP und DP++ Ausgang
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt Eyefinity
- Unterstützt HBR2 (5,4 Gbps) Datenrate
- Audio Formate: 8-Kanal LPCM, komprimierte Audio und HBR Audio Formate bis zu 24 Bit Auflösung mit einer Abtastrate bis zu 192 kHz
- Anschlüsse: goldbeschichtet
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter mini DisplayPort zu HDMI

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.4 HDCP 2.2
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Schnittstelle

Ausgang:	1 x HDMI-A Buchse
Eingang:	1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Parade PS176
Konverter Typ:	aktiv
Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz