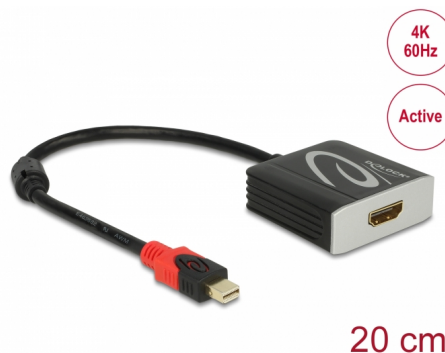


Delock Adapter mini DisplayPort 1.2 tată > HDMI mamă 4K 60 Hz Activ

Descriere scurta

Acest adaptor de la Delock permite conectarea unui monitor HDMI la sistemul dvs. printr-o interfață gratuită mini DisplayPort. Adaptorul acceptă o rezoluție de până la 4K Ultra HD la 60 Hz și este compatibil în sens invers cu Full HD 1080p. Adaptorul oferă o conversie activă, așadar este potrivit și pentru plăcile grafice care nu sunt capabile să emită semnale DP++.

**Nr. 62735**

EAN: 4043619627356

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x mini DisplayPort cu 20 de pini tată >
 - 1 x HDMI-A cu 19 pini mamă
- Chipset: Parade PS176
- DisplayPort 1.2 și High Speed HDMI with Ethernet (HEC) specificație
- Convertor activ, pentru carduri grafice cu ieșire DP și DP++
- Rezoluție de până la 4096 x 2160 @ 60 Hz (în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Transfer al semnalelor audio și video
- Acceptă afișaje 3D
- Acceptă HDCP 1.4 și 2.2
- Acceptă Eyefinity
- Acceptă HBR2 (5,4 Gbps) rata de date
- Formaturi audio: LPCM cu 8 canale, audio comprimat și format audio HBR cu dimensiunea eșantionului audio până la 24 bit și rata de eșantionare de 192 kHz
- Conectori: placat cu aur
- 1 x miez de ferită
- Lungime cablu fără conectori: cca 20 cm
- Culoare: negru
- Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere

Cerinte de sistem

- Un port mini DisplayPort mamă disponibil

Pachetul contine

- Adaptor mini DisplayPort la HDMI

Imagini



General

Specification:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI with Ethernet HDCP 1.4 HDCP 2.2
Supported operating system:	Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere

Interface

Output:	1 x HDMI-A mamă
Input:	1 x mini DisplayPort cu 20 de pini tată

Technical characteristics

Chipset:	Parade PS176
Converter type:	active
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	video audio

Physical characteristics

Ferrite core:	1 x
Cable length:	20 cm
Connector finishing:	placat cu aur
Colour:	negru