

Delock Audio Extractor HDMI 4K 30 Hz compatto

Descrizione

Questo adattatore Delock può essere utilizzato per estrarre il segnale audio da una trasmissione HDMI. Mentre il segnale video viene visualizzato su una TV o un monitor, il segnale audio può essere inviato in modo digitale (S/PDIF) o analogico (stereo) ad altri dispositivi, come ad esempio cuffie o un ricevitore surround.



Articolo n. 62784

EAN: 4043619627844

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - Ingresso:
 - 1 x HDMI-A a 19 pin maschio
 - 1 x USB Tipo Micro-B femmina (5 V di alimentazione)
 - Uscita:
 - 1 x HDMI-A a 19 pin femmina
 - 1 x 3,5 mm jack stereo femmina 3 pin (audio)
 - 1 x TOSLINK femmina S/PDIF
- High Speed HDMI, 3D e HDCP 1.4
- Passaggio automatico allo stereo (2.0) quando si utilizza il jack stereo e vi è il passaggio automatico dell'uscita digitale
- Risoluzione fino a 3840 x 2160 @ 30 Hz (8 bit), 1920 x 1080 @ 60 Hz (12 bit)
- Larghezza di banda video fino a 300 MHz / 3 Gbps per canale, max. 9 Gbps
- Supporta tutti i formati audio più comuni 2.0 e 5.1: LPCM, Dolby Digital, DTS Audio
- Frequenze di campionamento supportate: 16 / 20 / 24 bit, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz (a seconda del sistema e dei dispositivi collegati)
- HDMI audio indirizzato all'uscita (pass-through)
- Consumo: max. 2 W

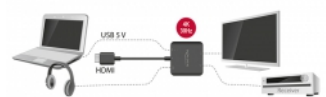
Requisiti di sistema

- Un porta HDMI-A femmina disponibile
- Una porta USB Tipo-A femmina disponibile

Contenuto della confezione

- Audio Extractor HDMI
- Cavo USB Tipo-A a Tipo Micro-B, lunghezza ca. 15 cm
- Manuale utente

Immagini



General

Specification:	DTS Audio High Speed HDMI Dolby Digital HDCP 1.4 LPCM
----------------	---

Interface

Output:	1 x 3,5 mm a 3 pin presa stereo femmina 1 x HDMI-A femmina 1 x TOSLINK femmina
Input:	1 x HDMI-A maschio 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B femmina

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Video bandwidth:	300 MHz

Physical characteristics

Custodia colore:	nero
Materiale custodia:	Plastica