

Delock Audio Extractor HDMI

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. 62492

EAN: 4043619624928

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Specifiche

- Connettori:
 - Ingresso:
 - 1 x HDMI-A a 19 pin femmina
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femmina
 - 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
 - 1 x RCA femmina S/PDIF
- Commutabile tra stereo e canale 5.1
- High Speed HDMI, 3D e HDCP 1.4
- Uscita con funzione di ripetitore HDMI
- Risoluzione fino a: Full-HD 1080p
- Larghezza di banda video fino a 225 MHz / 2,25 Gbps per canale, max. 6,75 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)
- Audio CEC e HDMI indirizzato verso l'uscita (pass-through)
- Solida struttura di metallo
- Consumo: max. 2,5 W

- Dimensioni (LxPxA): ca. 70 x 60 x 20 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Uscita: 5 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
 - interno: \varnothing ca. 2,1 mm
 - esterno: \varnothing ca. 5,5 mm
 - lunghezza: ca. 9 mm

Contenuto della confezione

- Audio Extractor HDMI
- Staffe di montaggio e viti
- Alimentazione

Immagini

