

# 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

## Specifiche

- 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