



Name: Estrattore Audio LPCM 7.1 da HDMI 4K UHD 3D

Manufacturer: **Techly** 

IDATA HDMI-EA74K consente di estrarre il segnale audio dalla sorgente HDMI e convertirlo in audio digitale multi-canale ottico o analogico.

Permette di inviare in modo semplice il segnale video HDMI ad una TV, un proiettore o un monitor e inviare il segnala audio HDMI ad un impianto a 7 canali.

#### Caratteristiche

- Estrae il segnale audio da una sorgente HDMI
- Supporta la frequenza di campionamento HDMI audio fino a 192kHz
- Supporta la frequenza di campionamento audio ottico S/PDIF audio fino a 192kHz
- Supporta 4 uscite da 3,5" per audio analogico multicanale
- Permette risoluzioni 4Kx2K e riproduzioni 3D
- Conforme HDMI, HDCP 1.2 e DVI 1.0
- Supporta audio HDMI high-bit-rate (HBR)
- Non necessita di connessioni HDMI per ricevere l'audio sulle uscite analogiche e ottiche
- In entrata e in uscita può utilizzare cavi HDMI fino a 15 metri di lunghezza a 1080p 8bit di risoluzione, oppure 10m a 1080p 12bit
- Supporta la funzione audio EDID tra LPCM 7.1CH, TV EDID (esterno) e Bitstream audio
- Supporta bypass CEC
- Colore: nero

# Specifiche tecniche



- Larghezza di banda video: 300Mbps / 9Gbps
- Porte di ingresso: 1 x HDMI
- Porte di uscita: 1 x HDMI, 1 x Ottico, 4 x 3,5" Phone Jack
- Frequenza di campionamento HDMI Audio: fino a 192kHz
- Frequenza di campionamento SPDIF Ottico Audio: fino a 192 kHz
- Formato HDMI Audio: LPCM 2/5.1/7.1CH, Dolby Digital 2~5.1CH, DTS 2~5.1CH, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, and DTS-HD Master Audio
- Formato Ottico Audio: LPCM 2CH, Dolby Digital 2~5.1CH, and DTS 2~5.1CH
- Formato Audio L/R: 4 x uscita formato Phone Jack; 7.1 CH Audio Analogico
- Alimentatore incluso 5V 2A

## Caratteristiche ambientali

Temperatura operativa: 0?C~40°C

• Temperatura di stoccaggio: -20?C ~ 60?C

### Dimensioni

Larghezza: 95 mmProfondità: 82 mmAltezza: 23 mm

#### Certificazioni

- CE
- FCC
- RAEE

#### Contenuto della confezione

- Estrattore audio IDATA HDMI-EA74K
- Alimentatore 5V 2A
- Foglio informativo

