

38361

## AUDIO EXTRACTOR HDMI 4K60

L' Audio Extractor HDMI® 4K60 di Lindy consente l'estrazione in tempo reale del segnale audio sia digitale che analogico da una sorgente HDMI® mentre il segnale video viene trasmesso a uno schermo o proiettore 4K. Questa soluzione è perfetta per connettere ricevitori AV senza porte HDMI®, o delle casse analogiche a 2 canali ad una sorgente HDMI® ma risulta anche adatto all'estrazione dell'audio e del video verso uno schermo che richiede speaker separati.

Questo extractor supporta la piena banda a 18G richiesta dallo standard HDMI® 2.0 per visualizzare segnali alla risoluzione massima pari a 4096x2160@60Hz con il supporto passante addizionale allo spazio colore REC.2020 che copre la più ampia gamma richiesta dai contenuti con high-dynamic range (HDR), per visualizzare contrasti elevati e colori realistici. Questo dispositivo supporta anche la codifica HDCP 2.2 ideale per l'utilizzo con le sorgenti più recenti come ricevitori satellitari, console da gioco e media player.

Supporta segnali audio multi canale incluso Dolby Digital 5.1 tramite interfaccia ottica o analogica RCA, per ottenere un impressionante effetto tridimensionale che risulta essere il complemento ideale per la riproduzione di film, videogiochi o musica immersiva. Il supporto passante per l'audio HDMI® High Bit Rate permette ai file audio di essere riprodotti senza alcuna compressione per poter fruire di contenuti sonori con la massima fedeltà possibile. La connessione analogica RCA permette di connettere dei set di casse a 2 canali fornendo una soluzione versatile per installazioni AV domestiche, piccoli negozi e sale riunioni dove si trovano di frequente sistemi di diffusione sonora senza interfaccia HDMI®.

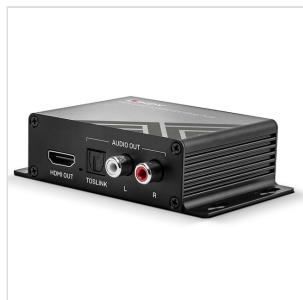
L'estrattore include due staffe di montaggio per poterlo fissare.

I termini HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.



38361

# AUDIO EXTRACTOR HDMI 4K60



38361

# AUDIO EXTRACTOR HDMI 4K60

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Estrae un segnale audio stereo o multi-channel

Video 4K@60Hz passante, con HDR

Supporto audio sia stereo che multi canale fino a 7.1

CEC e Audio High Bit Rate passante

2 anni di garanzia

### SPECIFICHE

**Interfaccia Video** HDMI®

**Standard Interfacce** 2.0

**Larghezza Di Banda Supportata** 18Gbps

#### Risoluzione Massima

- 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit

- 3840x2160@60Hz 4:2:2 12bit

**Supporto HDCP** 2.2 /1.4

**Interfaccia Audio** SPDIF, L/R Analogico

**Chipset** IT66321

#### Supporto Audio

- **HDMI® (Pass-Through)** LPCM 5.1CH, Dolby Digital 2/5.1CH

- DTS Audio 2/5.1CH, Dolby DigitalPlus, DTS-HD Master Audio

- Dolby TrueHD

#### Optical

38361

# AUDIO EXTRACTOR HDMI 4K60

- LPCM 2H

- Dolby Digital 2/5.1CH

- DTS Audio 2/5.1CH

- DTS Audio 2CH

- Dolby Digital 2CH

## L/R Analogico

- LPCM 2CH

- Stereo Analogico 2CH

**Massima frequenza di campionamento Audio supportata** 24-bit/192kHz

**Impedenza in Ingresso** 1K\_

**Impedenza in Uscita** 10K\_

**Voltaggio in Uscita** 5V 1A

**Risposta in Frequenza** <3db; 20h~20kh

**Rapporto Segnale/Rumore** 85db

**Caratteristiche Speciali** CEC Passante

**Ingressi** HDMI® Tipo A (Femmina)

## Uscite

- HDMI® Tipo A (Femmina)

- SPDIF (Femmina)

- L/R Analogico (Femmina)

- USB Micro-B (Femmina)

**Alimentatore** 5.5/2.1mm

**Dimensioni (Ca.) LxAxP** 104.4x64x28.3mm (4.11x2.52x1.11in)

**Materiale** Metallo

**Peso Netto** 0.118kg (0.26lb)

**Temperatura Operativa** -5°C - 55°C (23°F - 131°F)