

Name: **Estrattore Audio HDMI SPDIF+RCA R/L**  
Manufacturer: **Techly**



IDATA HDMI-EA consente di estrarre il segnale audio dalla sorgente HDMI e convertirlo in audio analogico SPDIF + RCA R/L.

Permette di inviare in modo semplice il segnale video HDMI ad una TV, un proiettore o un monitor e inviare il segnale audio HDMI a degli speakers esterni.

### **Modalità audio**

- ADV: Il segnale HDMI (audio + video) viene semplicemente collegato in loop-through tramite il dispositivo, non viene effettuata alcuna divisione tra audio e video
- 2.0CH: il segnale HDMI viene convertito in Toslink e RCA (stereo, R/L)
- 5.1CH: conversione in base a Toslink 5.1 (Dolby Digital 5.1)

### **Caratteristiche**

- Separa il segnale audio dall'HDMI e lo fornisce separatamente
- Conversione di audio HDMI in Toslink e audio RCA (R/L)
- Il segnale video HDMI viene collegato in loop-through all'uscita dei dispositivi
- Supporta risoluzioni fino a 1080p (50/60Hz)
- Con indicatore LED di attività
- Installazione rapida
- Alimentatore 5V 1A incluso

### **Specifiche tecniche**

- Risoluzione HDMI: 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
- Formato color video supportato: 24bit deep color 30bit,36bit
- Uscite audio: L/R+SPDIF
- Larghezza di banda video: 225MHz/6.75Gbps
- Distanza cavi HDMI in ingresso: ?15m AWG26
- Distanza cavi HDMI in uscita: ? 20m AWG26
- Corrente massima operativa: 500mA

### **Alimentatore**

- Entrata: AC(50/60Hz)
- 100V-240V
- Uscita: DC5V/1A

### **Caratteristiche ambientali**

- Temperatura operativa: -15 / +55 °C
- Umidità operativa: 5 / 90% senza condensa

### **Dimensioni**

- Larghezza: 84.5 mm
- Profondità: 61.8 mm
- Altezza: 21 mm
- Peso: 135 g

### **Certificazioni**

- CE
- FCC
- RAEE

### **Contenuto della confezione**

- Estrattore audio IDATA HDMI-EA
- Alimentatore 5V 1A

