

Estrattore Audio HDMI - 1080p

ID prodotto: HD2A



Questo estrattore audio HDMI® consente di separare l'audio stereo dal segnale video HDMI e collegarlo a un dispositivo audio da 3,5 mm, come l'impianto stereo o gli altoparlanti del desktop. È possibile inoltre estrarre l'audio dal segnale HDMI e integrarlo in un'applicazione ottica TOSLINK®, utilizzando l'adattatore SPDIF digitale incluso.

Le apparecchiature A/V di consumo più recenti offrono probabilmente solo un'uscita HDMI. Ciò può rendere difficile l'integrazione di dispositivi come il nuovo lettore Blu-ray™ o sistema di computer con le apparecchiature audio esistenti o gli altoparlanti del desktop.

L'estrattore audio HDMI è alimentato via USB mediante il cavo di alimentazione incluso, per integrarsi facilmente con i sistemi di computer esistenti. L'adattatore presenta inoltre un ingombro ridotto che si integra con discrezione nella configurazione hardware, per un aspetto uniforme.

Con un'uscita audio da 3,5 mm e un adattatore HDMI inclusi, l'estrattore audio HDMI consente di fornire l'audio a qualsiasi apparecchiatura non-HDMI, sia digitale che analogica. Ciò rende l'estrattore audio ideale per applicazioni in cui è necessario collegare la sorgente HDMI ad altoparlanti che non dispongono di ingresso HDMI - come gli altoparlanti del desktop o gli impianti stereo delle sale riunioni.

L'estrattore audio è dotato di HDCP ed è conforme a HDMI 1.3b, per assicurare la compatibilità con il dispositivo HDMI. Inoltre, l'uscita HDMI supporta risoluzioni fino a 1920x1080 (1080p) a 60 Hz, per adattarsi a qualsiasi applicazione HD.

L'estrattore audio HDMI può essere utilizzato inoltre con un economico adattatore composito dual-RCA (venduto separatamente) per integrare l'audio proveniente dalla sorgente HDMI in applicazioni a audio RCA a 2 canali.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di collegare l'audio dal dispositivo sorgente HDMI agli altoparlanti in una sala riunioni o aula
- L'estrattore audio è utilizzabile con un economico adattatore (venduto separatamente) per l'uscita di audio composito dual-RCA
- Consente di convertire l'audio HDMI ad un uscita composita dual-RCA usando adattatori addizionali (venduti separatamente)

Caratteristiche

- Consente di integrare facilmente la audio dalla sorgente HDMI con apparecchiature che non supportano questa interfaccia
- Estrae l'audio analogico e digitale con un adattatore 3,5 mm a SPDIF incluso
- Consente di espandere le funzionalità dell'estrattore audio, convertendo l'audio RCA mediante un economico adattatore 3,5 mm a RCA (venduto separatamente)
- Installazione discreta con ingombro ridotto
- Supporta risoluzioni fino a 1080p con pass-through HDMI
- Conforme allo standard HDCP
- Alimentazione USB

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	HDMI
Uscita AV	Audio 3,5 mm
Audio	Sì
ID chipset	Explore - EP93Z3E

Prestazioni

Risoluzioni digitali massime	1080p (1920 x 1080)
Risoluzioni supportate	Up to 1080p (1920 x 1080)
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	audio stereo 2.1

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB mini-B (5 pin)
Connettore A	1 - HDMI (19 pin)
Connettore B	1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) 1 - HDMI (19 pin)

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Tensione ingresso	5V DC
Tensione di uscita	5 DC

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Umidità	Da 5% a 95% non-condensante

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Lunghezza prodotto	2.4 in [60.0 mm]
Larghezza prodotto	2.2 in [5.5 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Peso prodotto	1.4 oz [39.0 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.8 in [17.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.3 in [3.3 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.5 oz [128.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Estrattore audio HDMI
	1 - cavo USB da 780 mm
	1 - Adattatore Toslink

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.