

Estrattore Audio HDMI - 1080p

Product ID: 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.

Integrazione senza problemi

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.

Opzioni di connessione versatili

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.

Massima compatibilità

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.

HD2A è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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 aggiuntivi (venduti separatamente)

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Audio	Sì
	ID chipset	Explore - EP93Z3E
	Ingresso AV	HDMI
	Uscita AV	Audio 3,5 mm
Prestazioni	Risoluzioni digitali massime	1080p (1920 x 1080)
	Risoluzioni supportate	Up to 1080p (1920 x 1080)
	Specifiche audio	audio stereo 2.1
	Widescreen supportato	Sì
Connettore/i	Connettore A	1 - HDMI (19 pin) Femmina Input
	Connettore B	1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni) Femmina Output 1 - HDMI (19 pin) Femmina Output
	Tipo/i connettori	1 - USB mini-B (5 pin) Femmina
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
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	Altezza prodotto	0.8 in [20 mm]
	Larghezza prodotto	2.2 in [55 mm]
	Lunghezza prodotto	2.4 in [60 mm]
	Peso prodotto	1.4 oz [39 g]
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	4.8 oz [135 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Estrattore audio HDMI 1 - cavo USB da 780 mm 1 - Adattatore Toslink

Product appearance and specifications are subject to change without notice.