

Scheda audio esterna adattatore audio stereo USB con audio digitale SPDIF

ID prodotto: ICUSBAUDIO2D



Questa scheda audio USB esterna ICUSBAUDIO2D consente di aggiungere un'uscita audio digitale S/PDIF e connessioni standard per microfono/audio analogico da 3,5 mm al sistema tramite USB: una comoda soluzione per bypassare o sostituire una scheda audio interna senza aprire il case del computer.

Per un audio di qualità per l'home-theater, questo convertitore DAC da digitale ad analogico tramite USB offre frequenze di campionamento da 96 KHz / 24 bit per la riproduzione e la registrazione e una porta S/PDIF da 3,5 mm con il supporto dell'audio surround Dolby® Digital 5.1 (AC3) e il pass-through DTS® (Nota: l'audio surround 5.1 è supportato solamente in Windows®).

Questo versatile adattatore audio USB presenta un collegamento TRRS a 4 posizioni da 3,5 mm integrato per cuffie o per auricolari/microfono. Funge inoltre da pratico controllo esterno del volume per regolazioni rapide, switch dell'equalizzatore hardware per il boost di alti e bassi e barra di stato a LED per la visualizzazione della frequenza di campionamento corrente.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di collegare il computer a un ricevitore audio home theater mediante S/PDIF senza aprire il case
- Consente di aggiungere il supporto dell'audio digitale a un Ultrabook™ o a un sistema con fattore di forma ridotto privi di opzioni di espansione interne
- Consente la sostituzione o l'aggiornamento dell'audio integrato su computer portatili o laptop

Caratteristiche

- Audio USB Hi-Fi 96 KHz / 24 bit
- Uscita digitale S/PDIF con AC3 (Dolby Digital) e supporto del pass-through DTS
- Supporto di audio surround 5.1 (solo Windows®)
- Porte da 3,5 mm per cuffie/microfono
- Auricolari TRRS a 4 posizioni con supporto per microfono
- Manopola per volume dell'hardware e switch dell'equalizzatore per il boost di alti e bassi
- Indicatori LED frequenza di campionamento
- Cavo USB collegato 40 cm

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Tipo bus	USB 2.0
ID chipset	Cmedia CM6533

Prestazioni

Specifiche audio	Frequenza di campionamento 96 KHz / 24 bit
	Circa 91 dB SNR (ponderazione A)
	Possibilità di unità per cuffie da 16-100 ohm

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - Mini-toslink da 3,5 mm (SPDIF, ottico)
-------------------	--

1 - Mini-jack da 3,5 mm (4 posizioni)

1 - Mini-jack da 3,5 mm (3 posizioni)

1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)

Software

Compatibilità con sistemi operativi

Windows®XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

Windows Server®2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022

Mac OS X®10.6 to 10.8

Note: DTS pass-through is supported in Windows 8, 8.1, and 10 only

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi

Porta USB disponibile

Nota

L'uscita audio surround 5.1 è supportata solo in Windows

Il microfono è solo stereo.

Indicatori

Indicatori LED

1 - Alimentazione

3 - Frequenza di campionamento della riproduzione

Alimentazione

Fonte di Alimentazione

Alimentazione USB

Ambientale

Temperatura d'esercizio

0°C to 60°C (32°F to 140°F)

Temperatura di conservazione

0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Umidità

10~90% RH (senza condensa)

Caratteristiche

fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	16.0 in [406.5 mm]
Lunghezza prodotto	1.9 in [47 mm]
Larghezza prodotto	1.8 in [4.6 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.6 cm]
Peso prodotto	1.2 oz [33 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.8 in [17.2 cm]
Larghezza del Pacco	5.6 in [14.3 cm]
Altezza del Pacco	1.3 in [32 mm]
Peso spedizione (confezione)	3.2 oz [90.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore audio stereo USB
	1 - CD software
	1 - Manuale di istruzioni

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

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