

Tarjeta de Sonido Estéreo USB Externa Adaptador Conversor con Salida SPDIF - Negro

ID del Producto: ICUSBAUDIO2D



La tarjeta de sonido externa USB, modelo ICUSBAUDIO2D, le permite agregar una salida de audio digital S/PDIF y conexiones de audio/micrófono análogo de 3,5 mm a un sistema a través de USB: una práctica manera de reemplazar el uso de una tarjeta de sonido interna sin tener que abrir la caja del ordenador.

Para sonido de cine en casa, el convertidor DAC (convertidor digital a análogo) USB ofrece frecuencias de muestreo de 96 KHz / 24-bits tanto para la reproducción, como la grabación, así como un puerto S/PDIF de 3,5 mm con soporte para sonido Dolby® Digital 5.1 envolvente (AC3) y pass-through DTS® (Nota: El sonido envolvente 5.1 es compatible sólo con Windows®).

Este versátil adaptador de audio USB incluye una conexión TRRS de 3,5 mm de 4 posiciones para auriculares o una combinación auriculares/micrófono. Además, un práctico control de volumen externo para ajustes rápidos, un interruptor de hardware de ecualizador (EQ) para incrementar los sonidos bajos ("Bass") o agudos ("Treble") y un indicador LED con barra de estado que muestra la frecuencia de muestreo.

Respaldo por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conexión de un ordenador a un receptor de cine en casa a través de S/PDIF, sin tener que abrir la caja del PC
- Permite agregar audio digital a un Ultrabook™ o sistema compacto, sin opciones de expansión interna
- Reemplazo o actualización del audio integrado de un ordenador portátil

Características

- Audio USB Hi-Fi de 96 KHz / 24-bits
- Salida digital S/PDIF con soporte para AC3 (Dolby Digital) y pass-through DTS
- Soporte de audio de sonido envolvente 5.1 (solo para Windows®)
- Entrada TRRS de 4 posiciones para auriculares, con soporte para micrófono
- Puertos para auriculares y micrófono de 3,5 mm
- Botón de hardware para el volumen e interruptor para ecualizador (EQ) y aumento de bajos y agudos
- Indicadores LED de frecuencia de muestreo
- Cable USB de 40 cm incluido

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Tipo de Bus	USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	Cmedia CM6533

Rendimiento

Especificaciones de Audio	Frecuencia de muestreo de 96 KHz / 24-bits
	Aprox. 91 dB SNR (ponderación A)



Capacidad de transmisión de auriculares de 16 a 100 ohmios

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - Enchufe mini-Toslink de 3,5mm (SPDIF, fibra óptica)
	1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones)
	1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019
	Mac OS X® 10.6 a 10.8
	<i>Nota: El paso de DTS es soportado únicamente en Windows 8, 8.1, y 10.</i>

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB disponible
Nota	La salida de sonido envolvente 5.1 solo es compatible con Windows
	El micrófono es estéreo solamente.

Indicadores

Indicadores LED	1 - Encendido
	3 - Frecuencia de muestreo de reproducción/grabación

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Requisitos Ambientales



Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Humedad	HR 10~90% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	16.0 in [406.5 mm]
Longitud del Producto	1.9 in [47 mm]
Ancho del Producto	1.8 in [46 mm]
Altura del Producto	0.6 in [1.6 cm]
Peso del Producto	1.2 oz [33 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.6 in [14.3 cm]
Ancho de la Caja	6.8 in [17.3 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.7 oz [106 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de audio estéreo USB
	1 - CD del Software
	1 - Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

