

Extractor de Audio HDMI con Soporte para 4K de 60Hz

ID del Producto: HD202A



Este extractor de audio 4K HDMI le permite separar el audio de sus transmisiones de vídeo HDMI, a fin de crear una salida de audio distinta que se puede conectar directamente a un dispositivo de audio digital o análogo. Compatible con las especificaciones HDMI 2.0, el desincrustador mantiene resoluciones 4K 60Hz para ofrecer una experiencia impecable de vídeo.

El multiplicador de sonido HDMI es compatible con resoluciones de hasta 4K a 60Hz (3840 X 2160) y un alto rango de ancho de banda de hasta 18Gbps. Compatible con pass-through de vídeo HDR ("High Dynamic Range", alto rango dinámico), le permite disfrutar de imágenes vívidas con contraste, brillo y colores increíbles, así como mayor luminosidad que las imágenes digitales convencionales.

Integre de forma fácil sus dispositivos HDMI 2.0, como su nuevo reproductor Blu-ray 4K, con su equipo de audio existente o altavoces de un ordenador de sobremesa. El extractor aísla y extrae la señal de audio del cable HDMI y le permite la salida a dispositivos de audio digital por fibra óptica o RCA dual. Las capacidades integradas de gestión EDID son compatibles con los modos de audio 2 canales, canal 5.1 y pass-through.\

El separador de audio HDMI compatible con HDCP es compatible con los adaptadores de audio compuesto RCA dual, lo cual ofrece la flexibilidad de integrar el audio de su fuente HDMI en aplicaciones de audio de 3,5mm mediante los dispositivos MU6MMRCA, MU3MMRCA o MUFMRCA (se adquieren por separado).

El extractor compacto tiene además un diseño que ocupa poco espacio y armoniza de forma discreta con la configuración de su hardware, para dar un aspecto uniforme.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conecte un dispositivo HDMI al equipo estéreo análogo de su aula
- Extraiga audio de una fuente HDMI y enrútelo hacia un equipo de audio dedicado de su sala de conferencias

Características

- Separe y envíe audio desde una señal de vídeo 4K HDMI a dispositivos de audio dedicado
- Compatible con las más recientes especificaciones HDMI 2.0 y pass-through de vídeo HDR
- Conexión sin complicaciones con dispositivos de audio digital por fibra óptica o RCA dual
- Amplíe la capacidad del extractor de audio mediante la conversión a audio de 3,5mm
- Capacidades integradas de gestión EDID con valores de configuración pass-through para máxima compatibilidad

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	HDMI
Salida A/V	Entrada de audio de 3,5mm
	HDMI
Soporte de Audio	Sí

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	4096 x 2160 (4K) @ 60Hz
Resoluciones Admitidas	4096 x 2160 (4K) 60Hz
	3840x2160 (4K) 60Hz
	2560x1600 60Hz
	1920x1200 60Hz

1920x1080 (1080p) 60Hz

1280x720 (720p) 60Hz

**Lower resolutions and refresh rates, not stated but below the maximum, may also be supported

Pantalla Plana Soportada Sí

Especificaciones de Audio SPDIF: PCM 2.0, Dolby Digital y DTS 5.1
RCA de salida: 2 canales o estéreo

Conector(es)

Conector A 1 - HDMI (19 pines)

Conector B 1 - HDMI (19 pines)

1 - RCA

1 - Toslink (SPDIF, fibra óptica)

Observaciones / Requisitos

Nota HD202A no es compatible con el uso de monitores DVI.

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 0.4 A

Tensión de Salida 5 DC

Alimentación de Salida 1000 mA

Tipo de Enchufe M

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Temperatura de -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Almacenamiento

Humedad HR de 10% a 90%, sin condensación

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	3.5 in [9.0 cm]
Ancho del Producto	3.1 in [8.0 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Peso del Producto	7.3 oz [208.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.7 in [19.5 cm]
Ancho de la Caja	6.2 in [15.7 cm]
Altura de la Caja	2.0 in [5.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 lb [0.5 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Extractor de audio HDMI
	1 - adaptador universal de alimentación (NA, UE, RU, ANZ)
	2 - Soportes de montaje
	2 - Tornillos de montaje

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