

Delock Extractor de audio HDMI 4K 60 Hz compacto

Descripción

Este adaptador de Delock se puede utilizar para extraer la señal de audio de una transmisión HDMI. Mientras se muestra la señal de vídeo en un televisor o monitor, la señal de audio se puede enviar en forma digital (S/PDIF) o analógica (estéreo) a otros dispositivos, como auriculares o un receptor envolvente.



Número de elemento 63276

EAN: 4043619632763

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x HDMI-A macho de 19 pines
 - 1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V)
 - Salida:
 - 1 x HDMI-A hembra de 19 pines
 - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm (audio)
 - 1 x S/PDIF hembra TOSLINK
- HDMI de alta velocidad, 3D y HDCP 1.4 / HDCP 2.2
- Cambio automático a estéreo (2.0) cuando se utiliza un conector estéreo y silenciamiento automático de la salida digital
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Ancho de banda de video de hasta 600 MHz / 6 Gbps, 18 Gb/s máx.
- Admite todos los formatos de audio 2.0 y 5.1 comunes: LPCM, Dolby Digital y DTS Audio
- Tasas de muestreo admitidas: 16 / 20 / 24 bits, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 kHz (dependiendo del sistema y de los dispositivos conectados)
- Audio HDMI enrutado a la salida (paso a través)
- Consumo de energía: máximo 2 W

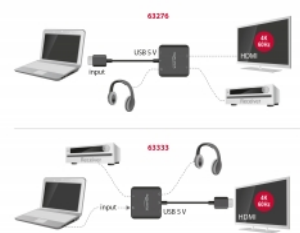
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra HDMI-A disponible
- Un puerto hembra USB Tipo-A

Contenido del paquete

- Extractor de audio HDMI
- Cable USB Tipo-A a Tipo Micro-B, longitud aprox. 30 cm
- Manual del usuario

Image



General

Especificación técnica:	DTS Audio High Speed HDMI Dolby Digital HDCP 1.4 HDCP 2.2 LPCM HDR
-------------------------	--

Interface

Salida:	1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm 1 x HDMI-A hembra 1 x TOSLINK hembra
Entrada:	1 x HDMI-A macho 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B hembra

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Video bandwidth:	600 MHz / 6 Gbps

Physical characteristics

Carcasa color:	negro
Material de la carcasa:	Plástico