

# 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