

Delock Extractor de audio HDMI 4K 60 Hz a HDMI con eARC

Descripción

Este adaptador de Delock puede usarse para extraer la señal de audio de una transmisión HDMI. Mientras la señal de vídeo se muestra en un televisor o monitor, la señal de audio se puede enviar a través del segundo puerto HDMI a un receptor de sonido envolvente. Esto permite que se utilice un receptor de AV o una barra de sonido existente, incluso si no hay una conexión Ultra-HD adecuada disponible.

Salida de audio HDMI

A diferencia de las salidas de audio digital S/PDIF convencionales, la salida de audio HDMI puede utilizarse para transmitir todos los formatos de sonido envolvente modernos al receptor.

Canal de retorno de audio (ARC)

Alternativamente, la función eARC se puede activar en el extractor. Entonces, la señal de audio del dispositivo de TV conectado se emite en el puerto de audio HDMI del dispositivo.

Nota

Operation on the HDMI ARC connector of a soundbar is not possible, the extractor requires a normal HDMI input.



Número de elemento 63332

EAN: 4043619633326

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x HDMI-A hembra
 - 1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V)
 - Salida:
 - 2 x HDMI-A hembra
- HDMI de alta velocidad, 3D y HDCP 1.4 / HDCP 2.2
- Compatible con HDR (High Dynamic Range)
- Resolución máxima 3840 x 2160 @ 60 Hz

- Ancho de banda de video de hasta 600 MHz / 6 Gbps, 18 Gbps máx.
- Salida HDMI dedicada para audio sólo con 720p (pantalla negra)
- Admite todos los formatos de audio 2.0, 5.1 y 7.1 comunes:
Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos
DTS-5.1, DTS-ES 6.1, DTS-HD HRA, DTS-HD Master Audio, DTS:X
- Tasas de muestreo admitidas: 16 / 20 / 24 bits, 32 / 44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 192 kHz
- Soporta la salida de audio eARC / ARC a la salida de audio HDMI
- Admite CEC
- Soporta la gestión del EDID
- Audio HDMI enrutado a la salida (paso a través)
- Fuente de alimentación a través de USB (fuente de alimentación no incluida)
- Consumo de energía: máximo 2 W
- Carcasa metálica
- Color: plata
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 70 x 65 x 27 mm

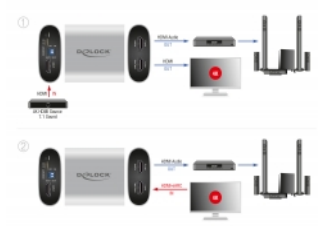
Requisitos del sistema

- Un puerto hembra HDMI-A disponible
- Fuente de alimentación con puerto USB Tipo-A libre USB

Contenido del paquete

- Extractor de audio HDMI
- Cable USB Tipo-A a Tipo Micro-B, longitud aprox. 100 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: | 2 x HDMI-A hembra de 19 pines |
| Entrada: | 1 x HDMI-A hembra de 19 pines 1 x USB Tipo Micro-B hembra (fuente de alimentación de 5 V) |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|----------|
| Carcasa color: | plata |
| Material de la carcasa: | Aluminio |
| Longitud: | 70 mm |
| Width: | 65 mm |
| Height: | 27 mm |