

Delock Extractor de audio HDMI

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.



Especificación técnica

- Conectores:
 - Entrada:
 - 1 x HDMI-A hembra de 19 pines
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
 - 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
 - 1 x S/PDIF hembra RCA
- Conmutable entre estéreo y 5.1 canales
- HDMI de alta velocidad, 3D y HDCP 1.4
- Salida con la función de repetidor HDMI
- Resolución máxima HD total 1080p
- Ancho de banda de vídeo de hasta 225 MHz / 2,25 Gbps por canal, 6,75 Gbps 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 CEC y HDMI enrutado a la salida (paso)
- Carcasa metálica robusta
- Consumo de energía: máximo 2,5 W
- Dimensiones (LxAnxAL): aprox. 70 x 60 x 20 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Salida: 5 V / 1 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
 - Interior: \varnothing aprox. 2,1 mm
 - Exterior: \varnothing aprox. 5,5 mm
 - Longitud: aprox. 9 mm

Contenido del paquete

- Extractor de audio HDMI
- Soportes y tornillos de montaje
- Fuente de alimentación

Número de elemento 62492

EAN: 4043619624928

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box



Image

