

DIGITUS Extractor de audio 4K HDMI® para HDMI® / estéreo 2.0 / Toslink™ 5.1

DA-70475

EAN 4016032472575



Extractor de audio 4K HDMI HDMI a HDMI/3,5 mm/Toslink

Con la ayuda del extractor de audio DIGITUS® HDMI® puede desacoplar la señal de audio de la señal HDMI® y reproducir así el sonido a través de altavoces externos, un sistema Surround, un amplificador o auriculares. Le permite emitir la señal de audio siempre en el dispositivo deseado y con una calidad óptima. La imagen se emite a través de la salida HDMI® en una brillante resolución de 4K. Allí puede conectar un televisor, monitor o proyector. ¡Perfecto para su home cinema! La emisión del sonido se realiza, a elección, en estéreo 2.0 a través de un conector jack hembra de 3,5 mm o en tecnología de canal 5.1 vía Toslink™ (SPDIF/óptico). El amplificador HDMI® integrado mejora adicionalmente la señal de vídeo (Full HD hasta 20 m, 4K hasta 10 m). El extractor recibe su alimentación a través del cable USB adjunto y no necesita ninguna fuente de alimentación separada.

Extrae señales de audio de una señal HDMI®: para equipos de música, auriculares o equipos de grabación

- Entrada: 1 HDMI®
- Salidas: 1 HDMI®, 1 Toslink™ (SPDIF), 1 conector jack estéreo 3,5 mm
- Compatible con señales HDMI® de alta resolución hasta 4K/60Hz (3840x2160p)
- Compatible con anchos de banda HDMI™ hasta 18 Gbps / 600 MHz (6 Gbps por canal)

- Compatible con profundidades de color hasta 12 bits (4K/60Hz, 1080p/60Hz, 720p/60Hz, 1080i/60Hz)
- Compatible con formatos 3D hasta 600 MHz
- Versión HDCP compatible: 2.2 / 1.4
- Compatible con contenidos de audio sin comprimir como LPCM
- Compatible con contenidos de audio comprimidos
- Formatos HDMI Audio compatibles: DTS-HD/ Dolby-True HD
- Alimentación eléctrica: Micro USB
- Consumo de corriente: 2 W máx.
- Temperatura de servicio: 0°C a 45°C
- Humedad de operación: 10 % a 85% HR (sin condensación)
- Temperatura de conservación: -10°C a 80°C
- Humedad de conservación: 5 % a 90% HR (sin condensación)
- Dimensiones: Long. 55 x anch. 55 x alt. 16 mm
- Peso: 55 g

Attributes

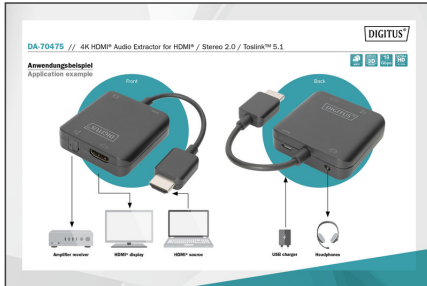
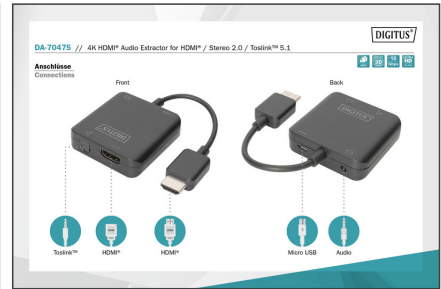
- Resolución máx. HDTV: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Audio: sí
- Entrada de señales: HDMI
- Salida de señales: HDMI

Package contents

- 1 extractor de audio 4K HDMI® para HDMI® / estéreo 2.0 / Toslink™ 5.1
- 1 cable de conexión USB
- 1 QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.90	28.00	57.00	25.50	40,698.00
Packaging Unit Inside	10	1.73	13.00	27.50	23.50	8,401.25
Packaging Unit Single	1	0.17	18.50	11.50	2.50	531.88
Net single without Packaging	1	0.06	5.50	5.50	1.60	0.00

More images:



Safety notes

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están conectadas correctamente.
- Asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencia electromagnética para evitar interferencias en la señal.
- Utilice el aparato sólo dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas,
- lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com