

# DIGITUS Convertidor/divisor HDMI eARC

**DS-45337**  
**EAN 4016032482093**



### Convertidor/extractor HDMI eARC Carcasa de aluminio gris

El convertidor/divisor DIGITUS® HDMI eARC ofrece 2 modos de funcionamiento: Modo 1 -> eARC Audio Extractor – Conecte un dispositivo HDMI 2.0 (p. ej., Xbox Serie X, PS5) con un televisor UHD mientras siga utilizando su antiguo AVR (Audio Video Receiver). El sonido surround 5.1 / 7.1 sin comprimir, así como ATMOS y DTS se pueden extraer del puerto eARC o ARC de su televisor a cualquier entrada HDMI estándar (NO puerto eARC) de su AVR antiguo o su barra de sonido. Los dispositivos/sticks de streaming, Sat-TV y apps de streaming en su Smart TV se benefician de unos contenidos de audio de máxima calidad. Modo 2 -> Divisor de audio – Con la entrada HDMI local y la activación y desactivación de la extracción de eARC en el conmutador es posible dividir el flujo de audio de cada fuente de audio HDMI multicanal y transmitir el vídeo a cada televisor HDMI 2.0 TV. La salida de audio ofrece una imagen negra de 720p para la compatibilidad con cada AVR antiguo de HDMI 1.3 y superior.

### Extrae Dolby Atmos, TrueHD, DTS-HD de dispositivos eARC HDMI 2.0 a receptores de audio/vídeo antiguos

- Ancho de banda vídeo: 18 Gbps
- Soporta resoluciones hasta UHD 4K/60 Hz, 4:4:4
- Conmutador EDID
- Compatible con CEC (Consumer Electronics Control)

- HDMI 2.0b / HDCP 2.3
- Compatible con HDR, HDR10, HDR10+, Dolby Vision Pass-Through
- Compatible con PCM 2.0, LPCM 5.1 / 7.1, Dolby Digital, Dolby Digital+, Dolby True-HD, Dolby Atmos, DTS 5.1, DTS ES 6.1, DTS HRA, DTS HD Master, DTS:X
- Entradas: 1 conector hembra HDMI, 1 MicroUSB (5 V CC/500 mA)
- Salidas: 2 conectores hembra HDMI
- 1 conmutador eARC (On/Off)
- 1 conmutador EDID/salidas (1/2)
- 1 LED de estado
- Carcasa de aluminio
- Consumo eléctrico: aprox. 1,75 W (máx.)
- Protección ESD
- Temperatura de servicio: 0 - 40°
- Color: Plata
- Dimensiones: Long. 7 x anch. 6,5 x alt. 2,7 cm
- Peso 83 g
- Audio: no

### Package contents

- 1 Convertidor/divisor HDMI eARC
- 1 cable Micro USB, 0,5 m
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	8.94	31.40	35.30	44.80	49,657.20
Packaging Unit Inside	1	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.22	10.50	14.60	6.50	996.45
Net single without Packaging	1	0.08	7.00	6.50	2.70	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 correctamente conectadas.
- Para evitar interferencias en la señal, asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencias electromagnéticas.
- 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