

DIGITUS Divisor HDMI 8K, 1x2

DS-55339
EAN 4016032495604



Divisor HDMI 1x2, 8K/60Hz (4:4:4), Toslink, Estéreo, Control EDID

El divisor HDMI de DIGITUS® distribuye/reproduce señales de audio y vídeo desde su dispositivo HDMI a 2 televisores, monitores o proyectores con una resolución de UHD 8K/60Hz. Las señales de audio también se pueden desacoplar mediante conexión Toslink o estéreo de 3,5 mm y reproducirse por separado. El conmutador EDID permite realizar ajustes para adaptarlos a las pantallas conectadas.

El divisor HDMI de DIGITUS® distribuye/refleja las señales de audio y vídeo de su dispositivo HDMI a 2 televisores, pantallas o proyectores con una resolución máxima de 8K/60Hz

- Distribuye una señal HDMI a 2 televisores/monitores/proyectores
- Extractor de audio: Toslink / estéreo (3,5 mm) - desacoplamiento y reproducción separada de la señal de audio
- Conmutador / gestión EDID
- Resolución máx. Resolución: 8K/60Hz (4:4:4)
- Ancho de banda de vídeo: 48 Gbps
- Admite alto rango dinámico (HDR)
- Admite HDCP 2.3
- Admite Deep Colour (36 bits)
- HDMI 2.1
- Conexiones:
- 1x entrada HDMI (8K/60Hz)
- 2 salidas HDMI (8K/60 Hz)

- 1x Toslink
- 1x 3,5 mm audio
- 1x entrada CC / 5 V - conexión de alimentación
- 5 LED de estado
- 1x conmutador EDID
- 1x Entrada Micro USB - Servicio
- Temperatura de funcionamiento: 0-70°.
- Consumo: aprox. 5 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones (carcasa): L 12,2 x An 7,1 x Al 1,8 cm
- Peso: 193 g
- Color: negro
- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Número de puertos: 2
- Resolución máx. HDTV: 7680 x 4320 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: HDMI
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

Package contents

- 1x divisor HDMI
- 1x fuente de alimentación (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.19	12.20	7.10	1.80	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.
- 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 únicamente 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