

# Digitus® Divisor HDMI, 1x2, 4K/30 Hz

DS-45340

EAN 4016032483656



## Divisor HDMI 4K, 1x2 4K/30Hz, negro

Distribuye una señal de entrada HDMI entre dos pantallas de salida. Soporta una resolución máxima de 4K2K/30Hz. Mediante el commutador EDID se pueden seleccionar dos modos (Copia: salida HDMI 1 / Modo Auto: compara automáticamente las salidas HDMI 1 y 2, combina un nuevo EDID y lo devuelve a la entrada HDMI)

## Distribuye una señal de entrada HDMI entre dos pantallas de salida con una resolución máxima de 4K2K/30Hz

- Distribuye una señal de entrada HDMI entre dos pantallas de salida con una resolución máxima de 4K2K/30Hz
- Soporta EDID (2 modos) - 1: Copia -salida HDMI 1/2: modo Auto - Compare & Create salida HDMI 1 y 2
- HDMI 1.4b
- HDCP 1.4
- Ancho de banda vídeo: 2,97 Gbps
- Diseño compacto para la instalación sencilla y flexible
- Conexiones:
- 1 entrada HDMI (4K/30Hz) - conexión fuente de señal
- 2 salidas HDMI (4K/30Hz) - conexión dispositivo de salida

- 1 entrada de fuente de alimentación (5 V CC/1 A), conexión de fuente de alimentación externa
- 1 commutador EDID
- Temperatura de servicio: 0-40°
- Protección ESD
- Carcasa: Metal
- Dimensiones: Long. 7 x anch. 6 x alt. 2 cm
- Peso: 125 g
- Color: negro

## Attributes

- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Número de puertos: 2
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 30 Hz
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

## Package contents

- 1 divisor HDMI
- 1 fuente de alimentación (5 V CC/1 A, 1,15 m)
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	11.27	25.30	35.00	44.50	39,404.80
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	10.50	11.70	6.50	798.53
Net single without Packaging	1	0.12	7.00	6.00	2.00	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](mailto:info@assmann.com)