

# Digitus® Divisor HDMI 4K, 1x2

DS-55336

EAN 4016032495574



## Divisor HDMI 1x2, 4K/60 Hz HDCP 2.3, EDID Control

El divisor HDMI de DIGITUS® distribuye las señales de audio y vídeo de su dispositivo HDMI entre 2 televisores, monitores o proyectores con una resolución de UHD 4K/60 Hz. Mediante gestión de EDID puede elegir entre 3 modos (Copy, Auto, Downscaler). La función de downscaling integrada soporta la visualización de contenidos 4K en pantallas Full HD; además, se pueden utilizar simultáneamente una pantalla 4K y otra Full HD. Gracias a la función Auto-EDID, el divisor detecta automáticamente las pantallas conectadas; no se requieren ajustes manuales. El divisor de vídeo recibe la energía mediante un cable Micro USB, p. ej., a través del dispositivo fuente o un adaptador de carga USB.

**El Divisor HDMI de DIGITUS® distribuye/duplica las señales de audio y vídeo de su dispositivo HDMI entre 2 televisores, monitores o proyectores con una resolución de máx. 4K/60 Hz.**

- Distribuye una señal HDMI entre 2 televisores/monitores/proyectores
- Gestión de EDID: Auto/Copy/Downscaler
- Alimentación eléctrica a través del cable Micro USB (incluido)
- Resolución máx.: 4K/60 Hz (4:4:4)
- Ancho de banda vídeo: 18 Gbps
- Soporta High Dynamic Range (HDR)
- Compatible con HDCP 2.2
- Compatible con Deep Color (36 bits)
- Soporta formatos de audio comprimidos (p. ej., DTS, Dolby Digital, etc.) y sin comprimir (p. ej., LPCM, etc.)

- HDMI 2.0
- Conexiones:
- 1 entrada HDMI (4K/60 Hz)
- 2 salidas HDMI (4K/60 Hz)
- 1 entrada Micro USB (5 V CC) - alimentación eléctrica
- 6 LED de estado
- 1 conmutador EDID
- Temperatura de servicio: 0-70°
- Consumo eléctrico: aprox. 5 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones (carcasa): Long. 9,0 x anch. 4,4 x alt. 1,4 cm
- Peso: 90 g
- Color: negro

## Attributes

- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Número de puertos: 4
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: HDMI
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

## Package contents

- 1 Divisor HDMI
- 1 cable Micro USB (0,75 m)
- 1 guía rápida de instalación

## Logistics

|                                 | Number<br>(pcs) | Weight<br>(kg) | Depth<br>(cm) | Width<br>(cm) | Height<br>(cm) | cm³       |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| Packaging Unit Carton           | 50              | 8.90           | 48.00         | 22.00         | 27.40          | 28,934.40 |
| Packaging Unit Inside           | 1               | 0.18           | 0.00          | 0.00          | 0.00           | 0.00      |
| Packaging Unit Single           | 1               | 0.18           | 12.70         | 9.30          | 1.70           | 200.79    |
| Net single without<br>Packaging | 1               | 0.09           | 9.00          | 4.40          | 1.40           | 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)