

DIGITUS® Divisor 4K HDMI, 1x8

DS-55338

EAN 4016032495598



Divisor HDMI 1x8, 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 8 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 HDMI de DIGITUS® distribuye/duplica las señales de audio y vídeo de su dispositivo HDMI entre 8 televisores, monitores o proyectores con una resolución de máx. 4K/60 Hz.

- Distribuye una señal HDMI entre 8 televisores/monitores/proyectores
- Gestión de EDID: Auto/Copy/Downscaler
- 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)
- 8 salidas HDMI (4K/60 Hz)
- 1 entrada de 5 V CC - conexión fuente de alimentación
- 12 LED de estado
- 1 conmutador EDID
- Temperatura de servicio: 0-70°
- Consumo eléctrico: aprox. 10 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones (carcasa): Long. 22,8 x anch. 8,4 x alt. 1,5 cm
- Peso: 387 g
- Color: negro

Atributos

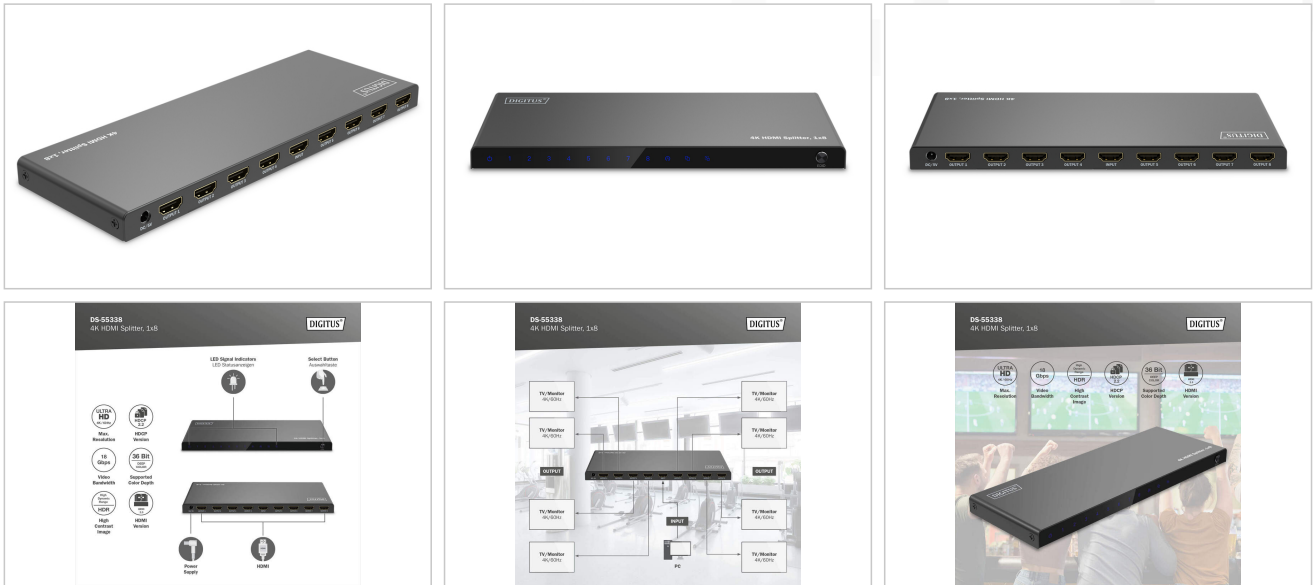
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Número de puertos: 8
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: HDMI
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

Package contents

- 1 Divisor HDMI
- 1 fuente de alimentación (5V/2A, 1,2 m)
- 1 guía rápida de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.90	49.50	29.50	32.20	47,020.10
Packaging Unit Inside	1	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.89	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Net single without Packaging	1	0.39	22.80	8.40	1.50	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