

# DIGITUS® Divisor HDMI® Ultra Slim, 1x4, 4 K / 60 Hz

DS-45323

EAN 4016032465065



### Divisor HDMI Ultra Slim, 1x4, 4K/60Hz HDR, HDCP 2.2, 18 Gbps, Micro USB Power

El divisor HDMI de alto rendimiento de DIGITUS® distribuye las señales de audio y vídeo de su dispositivo HDMI entre un máximo de cuatro pantallas, televisores o proyectores con una resolución de UHD 4 K /60 Hz. El molesto cambio de cables pertenece al pasado. Adicionalmente, se soportan HDR, HDCP 2.2 y 3D, así como un ancho de banda total de 18 Gbps para una reproducción fluida en una calidad brillante. La alimentación eléctrica del divisor HDMI® se puede establecer a través de un puerto USB existente en el televisor o, como alternativa, a través de un adaptador de carga. Es posible la conexión en cascada de varios divisores en un máximo de 8 niveles.

### Divide una señal HDMI entre cuatro pantallas - compatible con UHD 4K / 60 Hz con HDR

- Compatible con resoluciones HDMI® de hasta 4K / 60 Hz (4096 x 2160p)
- Velocidad de transferencia de datos: 18 Gbps (6 Gbps por canal)
- Compatible con: RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Compatible con Deep Color de 36 bits (12 Gbps por canal)
- Compatible con HDCP 2.2 / 1.4
- Compatible con: 3D
- Compatible con: HDR (High Dynamic Range)

- Soporta la conexión en cascada de hasta 8 divisores
- Temperatura de servicio: 0°C a 45°C
- Humedad de operación: 10 % a 85% HR (sin condensación)
- Consumo de potencia: 2,5 W (5 V / 0,5 A)
- Protección ESD: +/- 8 kV descarga aislamiento por aire, +/- 4 kV descarga al contacto
- Carcasa: Metal
- Color: Negro
- Peso: 80 g
- Dimensiones: Long. 11,2 x prof. 4 x alt. 0,9 cm

### Attributes

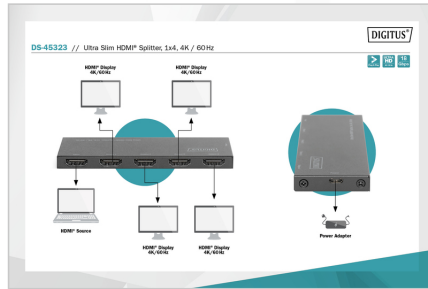
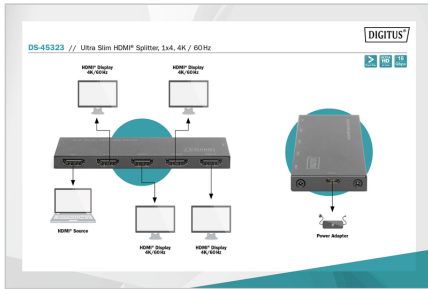
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Número de puertos: 4
- Resolución máx.: 4096 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: HDMI
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

### Package contents

- Divisor HDMI Ultra Slim, 1x4, 4K / 60 Hz
- Cable de conexión USB A a Micro USB (alimentación eléctrica)
- Instrucciones de uso

| Logistics                    |              |             |            |            |             |           |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| Packaging Unit Carton        | 20           | 7.00        | 32.00      | 52.00      | 17.50       | 29,120.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.35        | 11.00      | 15.00      | 2.50        | 412.50    |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.35        | 11.00      | 15.00      | 2.50        | 412.50    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.08        | 4.00       | 11.20      | 0.90        | 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)