

Digitus® Duplicador HDMI, 1x8

DS-43302

EAN 4016032387176



Divisor HDMI, 8 puertos, 1080p, 3D, alta velocidad 2,25 Ghz/225 MHz, carcasa metálica, negro

Con el duplicador HDMI de 8 puertos Digitus podrá distribuir una señal de video hasta en ocho dispositivos de reproducción (TV, pantallas, monitores, proyectores, etc.). Compatible con una resolución de video de hasta 1080p/Full HD. Ofrece la solución ideal para aplicaciones comerciales tales como presentaciones de video o presentaciones de productos (oficinas/locales, expositores, escaparates, salas de espera, restaurantes, etc.). El duplicador es de un nivel en cascada y se puede conectar hasta en ocho duplicadores HDMI (8 puertos) para distribuir la señal hasta en un máximo de 64 dispositivos de reproducción.

Distribuye una señal de video HDMI hasta en 8 dispositivos de visualización (televisores, monitores, pantallas)

- Distribuye una señal de video HDMI hasta a 8 dispositivos de reproducción
- Conexiones HDMI: 1 entrada, 8 salidas
- Resolución de video: 1920x1200, 1080p
- Admite HDMI de alta velocidad
- Compatible con HDCP (HDCP 1.0/1.1/1.2)
- Admite formatos de audio comprimido, como DTS Digital, Dolby Digital (incluidos DTS-HD y Dolby True HD)
- Conexión en cascada (1 nivel) de hasta 64 puertos HDMI (dispositivos de reproducción)

- Resolución de video 1920x1080 píxeles, adecuada para 480i, 576i, 1080i, 480p, 576p, 720p, 1080p
- Admite todos los formatos 3D, incluidos 1080p@24Hz, 720p@60Hz/50Hz
- Ancho de banda 225 MHz 2,25 Gbps por canal (6,75 Gbps en todos los canales)
- Admite formatos de audio sin comprimir como LPCM
- Admite Deep Colour: 12 bits de profundidad de color por canal
- LED de estado (indicador de conexión)
- Fuente de alimentación externa (5V/3A)
- Dimensiones: Largo 11,1 x Ancho 25,8 x Alto 2,7 cm
- Peso: 730 g

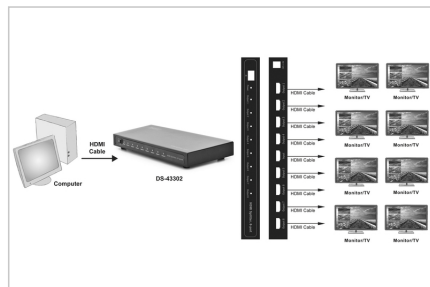
Attributes

- Estándar HDTV: Full HD
- Número de puertos: 8
- Resolución máx.: 1920 x 1200 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: HDMI

Package contents

- Duplicador HDMI, 1x8
- Instrucciones de uso
- Adaptador de red externo (5V/3A)

| Logistics | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 22.20 | 59.60 | 57.50 | 25.20 | 86,360.40 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 1.11 | 24.00 | 29.50 | 5.50 | 3,894.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 1.11 | 24.00 | 29.50 | 5.50 | 3,894.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.73 | 11.10 | 25.80 | 2.70 | 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