

# Digitus® Conmutador HDMI 8K, 4x1

DS-55335

EAN 4016032495567



## Conmutador HDMI 4x1, 8K/60Hz (4:2:0), Toslink, Estéreo, Control EDID

El conmutador HDMI DIGITUS® 8K, 4x1 ofrece conexiones HDMI adicionales para su pantalla de salida: se pueden conectar 4 fuentes de señal a la pantalla a través de sólo 1 conexión HDMI. Las señales de audio también pueden desacoplarse a través de una conexión Toslink o estéreo de 3,5 mm y reproducirse por separado. Cambie cómodamente entre las fuentes de señal mediante el mando a distancia, en el propio dispositivo o mediante detección automática.

**Amplíe su televisor/monitor con conexiones HDMI adicionales - Cambie cómodamente entre fuentes de señal sin tener que volver a conectar & extractor de audio adicional: Toslink / estéreo (3,5 mm) para reproducir por separado la señal de audio**

- Conmutación cómoda entre 4 fuentes de señal mediante mando a distancia, en el propio aparato o mediante detección automática
- Extractor de audio: Toslink / Estéreo (3,5 mm)
- Conmutador / gestión EDID
- Resolución máx. Resolución: 8K/60Hz (4:4:4)
- Ancho de banda de vídeo: 48 Gbps
- Admite alto rango dinámico (HDR)
- Admite HDCP 2.3
- Compatible con CEC (Consumer Electronics Control)
- Admite Deep Colour (36 bits)
- HDMI 2.1
- Conexiones:
- 4 entradas HDMI (8K/60 Hz)
- 1x salida HDMI (8K/60Hz)
- 1x Toslink

- 1x 3,5 mm audio
- 1x Entrada Micro USB - Servicio
- 1x toma CC (alimentación) - conexión de la fuente de alimentación
- 8 LED de estado
- 1x conmutador
- 1x receptor IR
- 1x conmutador EDID
- Temperatura de funcionamiento: 0-70°.
- Consumo: aprox. 5 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones (carcasa): L 18,8 x An 7,1 x Al 1,8 cm
- Peso: 287 g
- Color: negro

## Attributes

- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Resolución máx.: 7680 x 4320 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: HDMI
- Número de puertos de entrada: 4
- Número de puertos de salida: 1
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

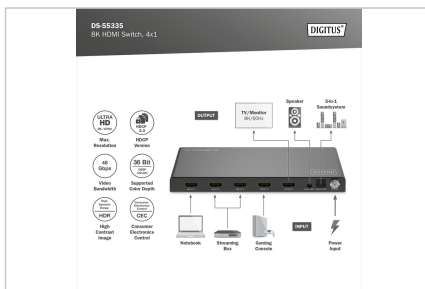
## Package contents

- 1x Conmutador HDMI
- 1 mando a distancia (2 pilas AAA, no incluidas)
- 1x fuente de alimentación (5V/1A, 1,2 m) con conector de rosca
- 1x QIG

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton        | 20           | 12.90       | 40.00      | 31.00      | 44.00       | 54,560.00 |
| Packaging Unit Inside        | 1            | 0.65        | 19.00      | 21.50      | 6.00        | 2,451.00  |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.65        | 19.00      | 21.50      | 6.00        | 2,451.00  |
| Net single without Packaging | 1            | 0.29        | 18.80      | 7.10       | 1.80        | 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 sólo 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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)