

Digitus® Conmutador 4K HDMI, 5x1

DS-55332

EAN 4016032495536



Conmutador HDMI 5x1, 4K/60 Hz HDCP 2.3

El conmutador 4K HDMI DIGITUS® 5x1 ofrece conexiones HDMI adicionales para su pantalla de salida - permite conectar 5 fuentes de señal a través de una única conexión HDMI en la pantalla. El conmutador de vídeo recibe la energía mediante un cable Micro USB, p. ej., a través del dispositivo fuente o un adaptador de carga USB. Conmute cómodamente entre las fuentes de señal con la ayuda del control remoto, en el mismo dispositivo o mediante detección automática. Idóneo en caso de montaje en la pared del televisor; solo se requiere un cable HDMI para la conexión de las fuentes.

Amplíe su televisor/monitor con conexiones HDMI adicionales - conmutación cómoda entre las fuentes de señal sin necesidad de cambiar de conexión

- Conmutación cómoda entre 5 fuentes de señal con la ayuda del control remoto, en el mismo dispositivo o mediante detección automática
- Conexiones HDMI adicionales para su dispositivo de salida - 5 fuentes de señal a través de una única conexión HDMI/cable en la pantalla
- Alimentación eléctrica a través del cable Micro USB (incluido)
- Resolución máx.: 4K/60 Hz
- Ancho de banda vídeo: 18 Gbps
- Soporta High Dynamic Range (HDR)
- Compatible con HDCP 2.2
- Compatible con CEC (Consumer Electronics Control)
- 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:
- 5 entradas HDMI (4K/60 Hz)
- 1 salida HDMI (4K/60 Hz)
- 1 entrada Micro USB (5 V CC) - alimentación eléctrica
- 8 LED de estado
- 1 conmutador/tecla de función
- 1 receptor IR
- Temperatura de servicio: 0-70°
- Consumo eléctrico: aprox. 5 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones (carcasa): Long. 16,0 x anch. 6,2 x alt. 1,4 cm
- Peso: 205 g
- Color: negro

Attributes

- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: HDMI
- Número de puertos de entrada: 5
- Número de puertos de salida: 1
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

Package contents

- 1 Conmutador HDMI
- 1 control remoto (2 pilas AAA, no incluidas)
- 1 cable Micro USB (0,75 m)
- 1 guía rápida de instalación

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	15.00	39.50	30.50	44.00	53,009.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.38	17.90	12.30	4.50	990.77
Net single without Packaging	1	0.19	16.00	6.20	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 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 Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com