

DIGITUS Conmutador 8K HDMI, 3x1

DS-55333

EAN 4016032495543



Conmutador HDMI 3x1, 8K/60 Hz (4:4:4), HDR, HDCP 2.3

El conmutador 8K HDMI DIGITUS® 3x1 ofrece conexiones HDMI adicionales para su pantalla de salida - permite conectar 3 fuentes de señal a través de una única conexión HDMI en la pantalla. El conmutador de vídeo recibe la energía mediante un cable USB-C, 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 3 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 - 3 fuentes de señal a través de una única conexión HDMI/cable en la pantalla
- Alimentación eléctrica mediante cable USB-C (incluido)
- Resolución máx.: 8K/60 Hz (4:4:4)
- Ancho de banda vídeo: 48 Gbps
- Soporta High Dynamic Range (HDR)
- Compatible con HDCP 2.3
- 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 2.1
- Conexiones:
- 3 entradas HDMI (8K/60 Hz)
- 1 salida HDMI (8K/60 Hz)
- 1 entrada USB-C (5 V CC) - alimentación eléctrica
- 6 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. 11,2 x anch. 5,6 x alt. 1,4 cm
- Peso: 145 g
- Color: negro

Attributes

- Estándar HDTV: Ultra HD 8K
- Resolución máx. HDTV: 7680 x 4320 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: HDMI
- Número de puertos de entrada: 3
- 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 USB-C (1,0 m)
- 1 guía rápida de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	13.20	39.50	30.50	44.00	53,009.00
Packaging Unit Inside	1	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.33	17.90	12.30	4.50	990.77
Net single without Packaging	1	0.15	11.20	5.60	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