

DIGITUS 4x2 HDMI Matrix Switch/Multi-Viewer, 4K/30 Hz

DS-55345

EAN 4016032495659



4x2 HDMI Matrix / Multi-Viewer, 4K/30 Hz SPDIF, estéreo, RS232

El DIGITUS® 4x2 HDMI Matrix Switch / Quad Multi-Viewer permite la conmutación cómoda entre un máximo de 4 fuentes HDMI y 2 dispositivos de reproducción; distribuya sus contenidos multimedia de manera independiente. Conmute cómodamente entre las fuentes de señal con la ayuda del control remoto, en el mismo dispositivo o mediante un control RS232. La función Multi-Viewer ofrece 6 modos para la representación individual de las fuentes (pantalla dividida, PIP) a la salida A o A y B en paralelo. Asimismo, es posible desacoplar señales de audio a través de Toslink o una conexión estéreo de 3,5 mm y reproducirlas por separado. Se soportan resoluciones de hasta 4K/30 Hz. La resolución de salida HDMI se puede adaptar individualmente mediante un scaler.

Conmute cómodamente entre un máximo de 4 fuentes HDMI y 2 dispositivos de reproducción y distribuya sus contenidos multimedia de manera independiente / Multi-Viewer ofrece 6 modos para la representación individual de las fuentes (pantalla dividida, PIP)

- Conmutación entre un máximo de 4 fuentes HDMI y 2 dispositivos de reproducción con la ayuda del control remoto, en el mismo dispositivo o mediante un control RS232.
- Multi-Viewer: 6 modos para la representación individual de las fuentes en la salida HDMI A (primaria) o simultáneamente en las salidas A y B (secundarias) con la ayuda del control remoto o en el mismo dispositivo.
- Extractor de audio: Toslink/estéreo (3,5 mm) - desacoplamiento/reproducción separada de la señal de audio
- Resolución máx.: 4K/30 Hz
- Control RS232 a través de una conexión Micro USB
- Scaler (conmutador) - adaptación de la resolución de salida HDMI (1080p, 1600p, 4K/30 Hz)
- Interruptor de conexión/desconexión separado
- Ancho de banda vídeo: 10,2 Gbps
- HDCP 1.4

- HDMI 1.4
- Conexiones:
- 4 entradas HDMI (4K/30 Hz)
- 2 salidas HDMI (4K/30 Hz)
- 1 Toslink
- 1 conexión audio de 3,5 mm
- 1 entrada Micro USB control RS232/servicio técnico, actualización FW
- 1 hembra CC con conector de rosca 5V/1A (alimentación eléctrica) - conexión fuente de alimentación
- 9 LED de estado
- 1 receptor IR
- 5 conmutadores
- 1 interruptor de conexión/desconexión
- Temperatura de servicio: 0-70°
- Consumo eléctrico: aprox. 5 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones (carcasa): Long. 21,4 x anch. 9,1 x alt. 1,85 cm
- Peso: 450 g
- Color: negro

Attributes

- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Resolución máx. HDTV: 3840 x 2160 píxeles, 30 Hz
- Entrada de señales: HDMI
- Número de puertos de entrada: 4
- Número de puertos de salida: 2
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

Package contents

- 1 4x2 Matrix Switch / Multi-Viewer
- 1 control remoto
- 1 fuente de alimentación (5 V CC/1 A, 1,2 m) con conector de rosca
- 1 guía rápida de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	18.00	60.00	58.50	26.00	91,260.00
Packaging Unit Inside	1	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.90	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Net single without Packaging	1	0.45	21.40	9.10	1.90	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 conectadas correctamente.
- 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