

Digitus® 4x2 HDMI Matrix Switch, 4K/60Hz

DS-55509

EAN 4016032478966



4x2 HDMI Matrix Switch, 4K/60Hz Scaler, EDID, ARC, HDCP 2.2, 18 Gbps

El HDMI 4x Matrix Switch Digitus® 4K/60 Hz distribuye contenidos multimedia de hasta 4 fuentes HDMI a un máximo de 2 dispositivos de grabación (p. ej., grabadora de disco duro) o de reproducción (televisor, monitor, proyector, etc.), de manera simultánea e independiente. Conmute cómodamente con el control remoto entre las fuentes HDMI y los dispositivos de salida, de manera independiente y sin un molesto cambio de conexión de los cables. Gracias a la compatibilidad con UHD 4K puede disfrutar de sus contenidos multimedia con una resolución extremadamente nítida. La solución de distribuidor HDMI perfecta y completa para el ámbito profesional o comercial.

Conmute cómodamente entre un máximo de 4 fuentes HDMI y 2 dispositivos de reproducción sin un molesto cambio de conexiones y distribuya sus contenidos multimedia de manera independiente y con una resolución UHD 4K hasta con 2 dispositivos de reproducción

- Compatible con 4K2K/60 Hz (4:4:4)
- Ancho de banda vídeo: 18 Gbps por canal
- HDCP 2.2 / 1.4
- HDMI 2.0
- Gestión de EDID
- ARC (Audio Return Channel)
- Soporta el downscaling de contenidos 4K a pantallas Full HD (1080p)
- Compatible con Dolby Vision, HDR10+, HLG
- Extractor de audio (acoplamiento del dispositivo de salida de audio a través de una conexión óptica/analógica)
- Entradas:
- 4 HDMI (4K/60 Hz, 4:4:4, 18 Gbps)

- 1 entrada de fuente de alimentación (12 V CC/1 A), conector roscado - conexión de fuente de alimentación externa
- 1 entrada Micro USB- servicio técnico/actualización FW
- Salidas:
- 2 HDMI (4K/60 Hz, 4:4:4, 18 Gbps)
- 1 S/PDIF óptica/Toslink™
- 1 conector jack analógico 3,5 mm (estéreo)
- Protección ESD
- Apto para el montaje en la pared
- Temperatura de servicio: 0-40°
- Consumo eléctrico: aprox. 3,8 W
- Carcasa: Metal
- Dimensiones: Long. 10,5 x anch. 25,1 x alt. 2,0 cm
- Peso: 620 g
- Color: negro

Atributos

- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Resolución máx.: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- Entrada de señales: HDMI
- Número de puertos de entrada: 6
- Número de puertos de salida: 4
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI
- Salida de señales: HDMI

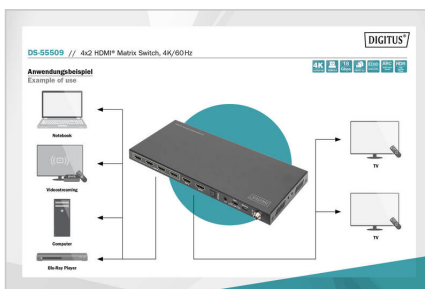
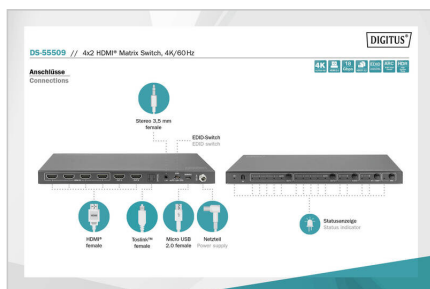
Package contents

- 1 4x2 HDMI Matrix Switch
- 1 fuente de alimentación (12 V CC/1 A, 1,45 m)
- 1 control remoto IR
- 2 placas de montaje
- 1 instrucciones de uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	10.93	32.40	39.60	35.00	44,906.40
Packaging Unit Inside	1	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.09	16.40	30.90	7.40	3,750.02
Net single without Packaging	1	0.57	10.50	25.10	2.00	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 estén 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