

# DIGITUS® Interruptor de matriz HDMI 4x2 / multi-visualizador, 4K/30Hz

DS-55345

EAN 4016032495659



## Matriz HDMI 4x2 / multi-visualizador, 4K/30Hz SPDIF, estéreo, RS232

O DIGITUS® 4x2 HDMI Matrix Switch / Quad Multi-Viewer permite uma comutação conveniente entre até 4 fontes HDMI e 2 dispositivos de reprodução, distribuindo os seus conteúdos multimédia independentemente uns dos outros. Comute comodamente entre as fontes de sinal através do controlo remoto, no próprio dispositivo ou através do controlo RS232. A função multi-visualizador oferece 6 modos de visualização individual das fontes (ecrã dividido, PIP) na saída A ou A & B em paralelo. Os sinais de áudio também podem ser desacoplados através da ligação Toslink ou estéreo de 3,5 mm e reproduzidos separadamente. São suportadas resoluções até 4K/30Hz. A resolução de saída HDMI pode ser personalizada utilizando um scaler.

### Altere facilmente entre até 4 fontes HDMI e 2 dispositivos de reprodução e distribua os seus conteúdos multimédia independentemente uns dos outros / O Multi-Viewer oferece 6 modos para apresentação personalizada das fontes (ecrã dividido, PIP)

- Alternar entre até 4 fontes HDMI e 2 dispositivos de reprodução através de controlo remoto, no próprio dispositivo ou através de controlo RS232
- Multi-Viewer: 6 modos de visualização individual das fontes na saída HDMI A (primária) ou nas saídas HDMI A e B simultaneamente (secundária) através do controlo remoto ou no próprio dispositivo
- Extrator de áudio: Toslink / estéreo (3,5 mm) - desacoplamento / reprodução separada do sinal de áudio
- Máx. Resolução: 4K/30Hz
- Controlo RS232 através de ligação micro USB
- Scaler (comutador) - ajuste da resolução de saída HDMI (1080p, 1600p, 4K/30Hz)
- Interruptor de ligar/desligar separado
- Largura de banda de vídeo: 10,2 Gbps
- HDCP 1.4
- HDMI 1.4

- Ligações:
- 4x entrada HDMI (4K/30Hz)
- 2x saída HDMI (4K/30Hz)
- 1x Toslink
- 1x áudio de 3,5 mm
- 1x entrada Micro USB - controlo RS232 / serviço, atualização FW
- 1x tomada DC com conetor de parafuso 5V/1A (fonte de alimentação) - ligação da fonte de alimentação
- 9x LEDs de estado
- 1x recetor IR
- 5x comutador
- 1x interruptor on/off
- Temperatura de funcionamento: 0-70°.
- Consumo de energia: aprox. 5W
- Caixa: Metal
- Dimensões (caixa): C 21,4 x L 9,1 x A 1,85 cm
- Peso: 450 g
- Cor: preto

### Attributes

- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Resolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- Number of input ports: 4
- Number of output ports: 2
- Signal input: HDMI
- Signal output: HDMI
- Video connection ports: HDMI

### Package contents

- 1x 4x2 Matrix Switch / Multi-Viewer
- 1x controlo remoto
- 1x fonte de alimentação (5V/1A, 1,2 m) com conetor de parafuso
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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

- If the device is powered by a plug-in power supply, ensure that the power adapter is connected correctly and meets the specified requirements (e.g. voltage and current).

- Only use certified CAT5e or CAT6 cables to ensure stable signal transmission.
- For particularly long cable runs or in environments prone to interference, it is recommended to use shielded network cables.
- Make sure that all connections are tight and secure to avoid loose contacts that could affect the signal quality. Make sure that the HDMI and Ethernet connections are properly connected.
- Make sure that the CAT cable is not laid close to high-voltage lines or other strong sources of electromagnetic interference in order to avoid signal interference.
- Only operate the device within the specified temperature range.
- Do not use the device outdoors or in damp or wet environments
- Check all connections and cables regularly for wear or damage. Cables and connections can wear out, especially with frequent use or long installations, which can lead to poor signal quality or system failure.

**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](mailto:info@assmann.com)