

DIGITUS® Repartidor HDMI 4K, 1x8

DS-55338

EAN 4016032495598



Repartidor HDMI 1x8, 4K/60Hz HDCP 2.2, Controlo EDID

O repartidor HDMI da DIGITUS® distribui sinais de áudio e vídeo do seu dispositivo HDMI para 8 televisores, monitores ou projectores com uma resolução de UHD 4K/60Hz. Utilizando a gestão EDID, pode escolher entre 3 modos (cópia, automático, downscaler). A função de downscaling integrada suporta a apresentação de conteúdos 4K em ecrãs Full HD, e tanto os ecrãs 4K como os Full HD podem ser utilizados em simultâneo. Graças à função EDID automática, o repartidor reconhece automaticamente os ecrãs ligados - não são necessárias definições manuais.

O repartidor HDMI da DIGITUS® distribui/espelha os sinais de áudio e vídeo do seu dispositivo HDMI para 8 televisores, ecrãs ou projectores com uma resolução máxima de 4K/60Hz

- Distribui um sinal HDMI para 8 televisores/monitores/projectores
- Gestão EDID: Automático/cópia/redução de escala
- Máx. Resolução: 4K/60Hz (4:4:4)
- Largura de banda de vídeo: 18 Gbps
- Suporta High Dynamic Range (HDR)
- Suporta HDCP 2.2
- Suporta Deep Colour (36 bits)
- Suporta formatos de áudio comprimido (por exemplo, DTS, Dolby Digital, etc.) e não comprimido (por exemplo, LPCM, etc.)
- HDMI 2.0

- Ligações:
- 1x entrada HDMI (4K/60Hz)
- 8x saída HDMI (4K/60Hz)
- 1x entrada DC/5V - ligação à fonte de alimentação
- 12x LEDs de estado
- 1x comutador EDID
- Temperatura de funcionamento: 0-70°.
- Consumo de energia: aprox. 10W
- Caixa: Metal
- Dimensões (caixa): C 22,8 x L 8,4 x A 1,5 cm
- Peso: 387 g
- Cor: preto

Attributes

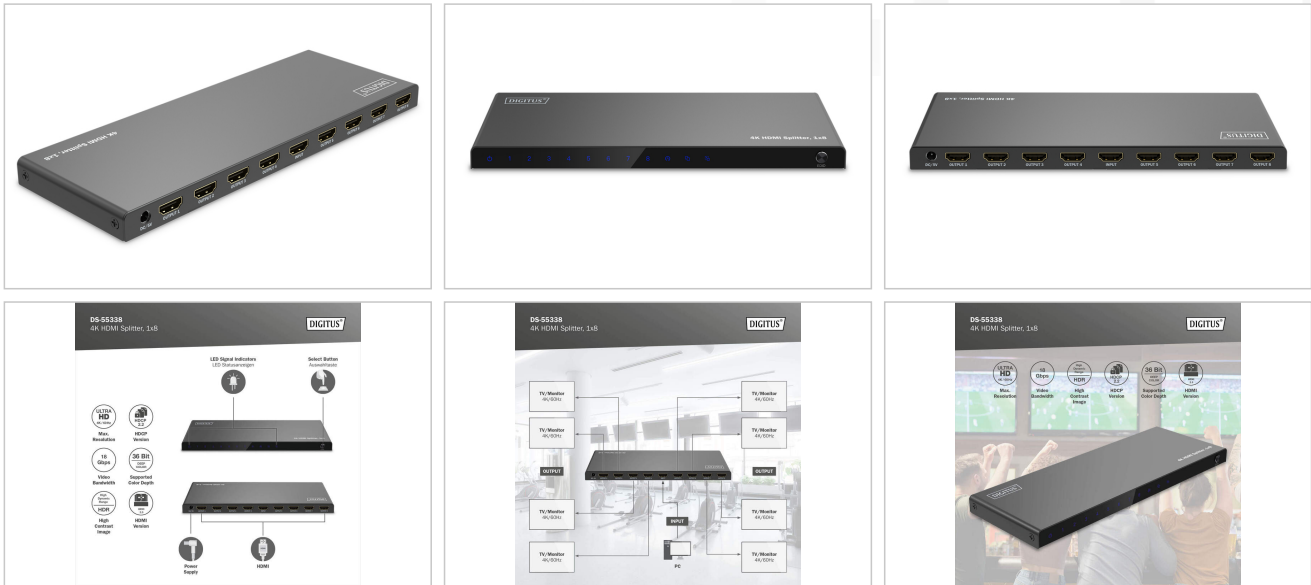
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Number of ports: 8
- Resolution max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- Signal input: HDMI
- Signal output: HDMI
- Video connection ports: HDMI

Package contents

- 1x divisor HDMI
- 1x fonte de alimentação (5V/2A, 1,2 m)
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	8.90	49.50	29.50	32.20	47,020.10
Packaging Unit Inside	1	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.89	29.20	23.80	5.50	3,822.28
Net single without Packaging	1	0.39	22.80	8.40	1.50	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 connected correctly.
- Make sure that the CAT cable is not laid near high-voltage power lines or other strong sources of electromagnetic interference 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