

# DIGITUS® Repartidor HDMI 8K, 1x4

DS-55340

EAN 4016032495611



## Repartidor HDMI 1x4, 8K/60Hz (4:4:4), Toslink, Estéreo, Controlo EDID

O repartidor HDMI da DIGITUS® distribui/espelha sinais de áudio e vídeo do seu dispositivo HDMI para 4 televisores, monitores ou projectores com uma resolução de UHD 8K/60Hz. Os sinais de áudio também podem ser desacoplados através da ligação Toslink ou estéreo de 3,5 mm e reproduzidos separadamente. O comutador EDID pode ser utilizado para efetuar definições adequadas aos ecrãs ligados.

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

- Distribui um sinal HDMI para 4 televisores/monitores/projectores
- Extrator de áudio: Toslink / estéreo (3,5 mm) - desacoplamento e reprodução separada do sinal de áudio
- Comutação / gestão EDID
- Máx. Resolução: 8K/60Hz (4:4:4)
- Largura de banda de vídeo: 48 Gbps
- Suporta High Dynamic Range (HDR)
- Suporta HDCP 2.3
- Suporta Deep Colour (36 bits)
- HDMI 2.1
- Ligações:
- 1x entrada HDMI (8K/60Hz)
- 4x saída HDMI (8K/60Hz)

- 1x Toslink
- 1x áudio de 3,5 mm
- 1x entrada DC / 5V - ligação à fonte de alimentação
- 5x LEDs de estado
- 1x comutador EDID
- 1x Entrada micro USB - Serviço
- Temperatura de funcionamento: 0-70°.
- Consumo de energia: aprox. 7W
- Caixa: Metal
- Dimensões (caixa): C 18,8 x L 7,1 x A 1,8 cm
- Peso: 285 g
- Cor: preto

### Attributes

- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Number of ports: 4
- Resolution max.: 7680 x 4320 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	20	12.40	39.50	30.50	44.00	53,009.00
Packaging Unit Inside	1	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.62	20.70	18.70	5.60	2,167.70
Net single without Packaging	1	0.29	18.80	7.10	1.80	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