

DIGITUS® Repartidor HDMI, 1x2, 4K / 30 Hz

DS-45340

EAN 4016032483656



Repartidor HDMI 4K, 1x2 4K/30Hz, preto

Distribui um sinal de entrada HDMI para dois ecrãs de saída. É suportada uma resolução máxima de 4K2K/30Hz. Podem ser selecionados dois modos através do comutador EDID (Cópia: saída HDMI 1 / Modo automático: Compara automaticamente as saídas HDMI 1 e 2, funde um novo EDID e reproduz-o na entrada HDMI).

Distribui um sinal de entrada HDMI para dois ecrãs de saída com uma resolução máxima de 4K2K/30Hz

- Distribui um sinal de entrada HDMI para dois ecrãs de saída com uma resolução máxima de 4K2K/30Hz
- Suporte EDID (2 modos) - 1: Copiar - Saída HDMI 1 / 2: Modo automático - Comparar e criar saída HDMI 1 e 2
- HDMI 1.4b
- HDCP 1.4
- Largura de banda de vídeo: 2,97 Gbps
- Design compacto para uma instalação simples e flexível
- Ligações:
- 1x entrada HDMI (4K/30Hz) - Ligação da fonte de sinal
- 2x saída HDMI (4K/30Hz) - Ligação do dispositivo de saída

- 1x entrada de fonte de alimentação (DC 5V/1A), ligação de fonte de alimentação externa
- 1x comutador EDID
- Temperatura de funcionamento: 0-40°.
- Proteção ESD
- Caixa: Metal
- Dimensões: C 7 x L 6 x A 2 cm
- Peso: 125 g
- Cor: preto

Attributes

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

Package contents

- 1x divisor HDMI
- 1x fonte de alimentação (DC 5V/1A, 1,15 m)
- 1x manual de instruções

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	11.27	25.30	35.00	44.50	39,404.80
Packaging Unit Inside	1	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.28	10.50	11.70	6.50	798.53
Net single without Packaging	1	0.12	7.00	6.00	2.00	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