

DIGITUS® Repartidor HDMI ultrafino, 1x2, 4K / 60 Hz

DS-45322

EAN 4016032465058



Repartidor HDMI ultra-fino, 1x2, 4K/60Hz HDR, HDCP 2.2, 18 Gbps, Micro USB Alimentação

O divisor HDMI de alto desempenho da DIGITUS® distribui sinais de áudio e vídeo do seu dispositivo HDMI para dois ecrãs, televisores ou projectores com uma resolução de UHD 4K / 60 Hz. A tediosa reconexão de cabos é uma coisa do passado. HDR, HDCP 2.2 e 3D também são suportados - bem como uma largura de banda total de 18 Gbps para uma reprodução suave e de qualidade brilhante. O repartidor HDMI pode ser alimentado através de uma porta USB existente no televisor ou, em alternativa, através de um adaptador de carregamento USB. É possível ligar vários repartidores em cascata até 8 níveis.

Divide um sinal HDMI para dois ecrãs - Suporta UHD 4K / 60 Hz com HDR

- Suporta resoluções HDMI até 4K / 60 Hz (4096 x 2160p)
- Taxa de transferência de dados: 18 Gbps (6 Gbps por canal)
- Suportado: RGB 4:4:4 / YCbCr 4:4:4 / YCbCr 4:2:2 / YCbCr 4:2:0
- Suporta cor profunda de 36 bits (12 Gbps por canal)
- Suporta HDCP 2.2 / 1.4
- Suporta: 3D
- Suporta: HDR (High Dynamic Range)
- Suporta a ligação em cascata de até 8 repartidores

- Temperatura de funcionamento: 0°C ~ 45°C
- Humidade de funcionamento: 10% - 85% HR (sem condensação)
- Consumo de energia: 2 W (5 V / 0,4 A)
- Proteção ESD: +/- 8 kV descarga de isolamento do ar, +/- 4 kV descarga de contacto
- Caixa: Metal
- Cor: preto
- Peso: 60 g
- Dimensões: C 8,3 x P 4 x A 0,9 cm

Atributes

- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Number of ports: 2
- Resolution max.: 4096 x 2160 Pixel, 60Hz
- Signal input: HDMI
- Signal output: HDMI
- Video connection ports: HDMI

Package contents

- Repartidor HDMI ultra-fino, 1x2, 4K / 60 Hz
- Cabo de ligação USB A para Micro USB (fonte de alimentação)
- Instruções de utilização

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	6.00	32.00	52.00	17.50	29,120.00
Packaging Unit Inside	1	0.30	11.00	15.00	2.50	412.50
Packaging Unit Single	1	0.30	11.00	15.00	2.50	412.50
Net single without Packaging	1	0.06	4.00	8.30	0.90	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 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