

DIGITUS Emulador 4K HDMI EDID

DA-70466
EAN 4016032442554



HDMI EDID Emulator for extender, switches, splitter, matrix switcher

O emulador Digitus 4K HDMI EDID permite emular continuamente um monitor HDMI ligado, desde que a fonte de sinal não se altere nem se desligue, também devido a interrupções na ligação. Dispõe de dados EDID predefinidos (resoluções/temporização), que se podem encontrar nas instruções de utilização. Caso faltem dados EDID de um monitor/ecrã individual, podem ser lidos e clonados rápida e facilmente com a prática função de clonagem. O emulador suporta resoluções até UHD 4K2K/60 Hz. O emulador proporciona as resoluções ideais, através da aplicação de conversores, comutadores, distribuidores e extensões HDMI.

Emula os dados EDID para os ecrãs/monitores/TV HDMI ligados, resolvendo eventuais problemas de transmissão com os dispositivos de comunicação (monitor, fonte do sinal)

- Emula informações HDMI EDID (Extended Display Identification Data - dados de identificação de visualização expandida)
- Resolve eventuais problemas de transmissão com os dispositivos de comunicação (monitor, fonte do sinal), por exemplo, devido a resoluções e formatos diferentes, etc.

- Dispõe de dados EDID predefinidos (resoluções/temporização)
- Função de clonagem - permite a leitura e clonagem dos dados EDID de um ecrã/monitor/TV ligados
- Suporta resoluções até UHD 4K2K / 60 Hz
- Passagem HDCP
- 1x entrada HDMI: conector HDMI para ligação à fonte do sinal
- 1x saída HDMI: tomada HDMI para ligação do cabo HDMI
- Suporta HDCP 2.2 / 1.4
- Suporta especificações VESA e CEA
- Indicador LED de atividade
- Não necessita de alimentação elétrica
- Dimensões: C 4,4 x L 2,0 x A 1,3 cm
- Peso: 15 g
- Cor: Preto
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Audio: no

Package contents

- Emulador 4K HDMI EDID
- Manual de instruções

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	16.70	39.50	25.00	30.00	29,625.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	13.00	7.50	2.30	224.25
Net single without Packaging	1	0.10	4.40	2.00	1.20	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