

DIGITUS® Emulador EDID HDMI 4K

DA-70466

EAN 4016032442554



Emulador HDMI EDID, para extensores, comutadores, separadores, comutadores de matriz,

O emulador EDID HDMI 4K da Digitus emula continuamente um monitor HDMI ligado, de modo a que a fonte de sinal não se altere nem desligue o seu sinal, mesmo que a ligação seja interrompida. Dispõe de dados EDID predefinidos (resoluções/tempos), que podem ser consultados no manual de instruções. Se faltarem dados EDID para um monitor/ecrã individual, estes podem ser lidos e clonados rápida e facilmente utilizando a prática função de clonagem. O emulador suporta resoluções até UHD 4K2K/60 Hz. O emulador oferece a solução ideal para aplicações com extensores, splitters, switches ou conversores HDMI.

Emula os dados EDID para ecrãs/monitores/TVs HDMI ligados e resolve possíveis problemas de transmissão com os dispositivos de comunicação (monitor, fonte de sinal)

- Emula informações HDMI EDID (Extended Display Identification Data)
- Resolve possíveis problemas de transmissão com os dispositivos de comunicação (monitor, fonte de sinal), por exemplo, com diferentes resoluções, formatos, etc.
- Tem dados EDID predefinidos (resoluções/tempos)

- Função de clonagem - Permite que os dados EDID de um televisor/monitor/ecrã ligado sejam lidos e clonados
- Suporta resoluções até UHD 4K2K / 60 Hz
- Passagem HDCP
- 1x entrada HDMI: ficha HDMI para ligação à fonte de sinal
- 1x saída HDMI: tomada HDMI para ligar o cabo HDMI
- Suporta HDCP 2.2 / 1.4
- Compatível com as especificações VESA e CEA
- LED indicador de atividade
- Não necessita de uma fonte de alimentação externa
- Dimensões: C 4,4 x L 2,0 x A 1,3 cm
- Peso: 15 g
- Cor: preto

Attributes

- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Audio: no

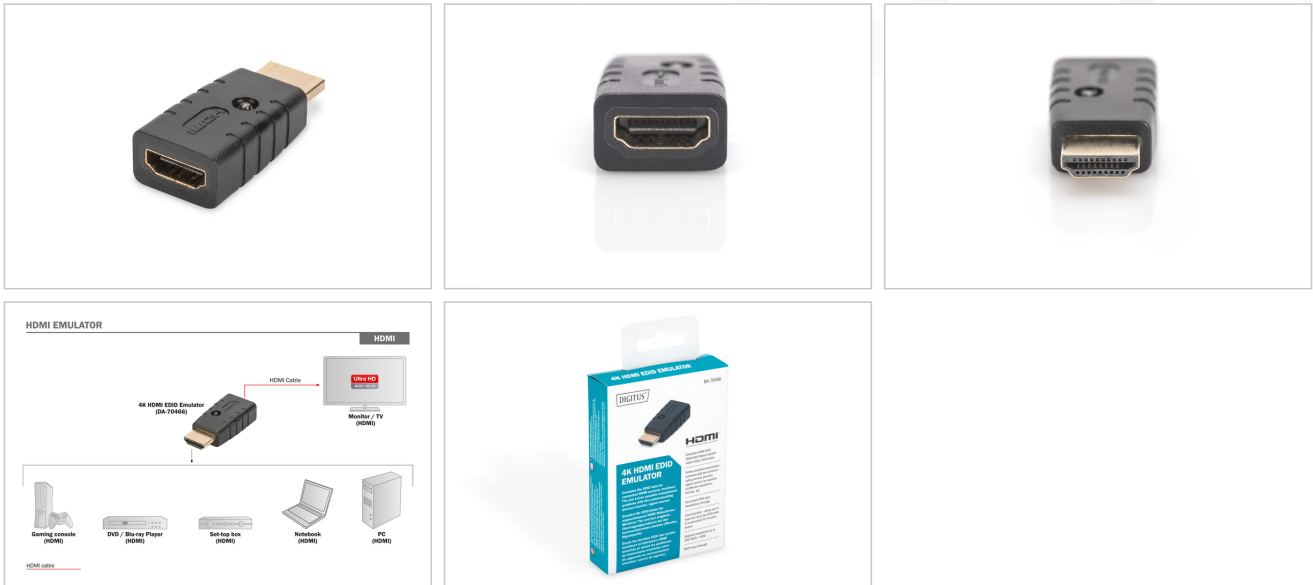
Package contents

- Emulador EDID HDMI 4K
- Instruções de utilização

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