

# DIGITUS Эмулятор 4K HDMI EDID

DA-70466

EAN 4016032442554



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

Эмулятор 4K HDMI EDID от Digitus обеспечивает постоянную эмуляцию подключенного монитора HDMI, благодаря чему сигнал источника не изменяется и не прерывается даже при обрыве соединения. Эмулятор имеет предустановленные данные EDID (разрешения/синхронизация), указанные в руководстве по эксплуатации. Данные EDID монитора или дисплея, которых нет в руководстве, можно быстро и просто считать и клонировать при помощи практической функции клонирования. Эмулятор поддерживает разрешение до UHD 4K2K / 60 Гц. Это идеальное решение для удлинителей, распределителей, коммутаторов и преобразователей.

### Эмуляция данных EDID для подключенных дисплеев, мониторов или телевизоров HDMI, решение возможных проблем с подключаемыми устройствами (монитором, источником сигнала)

- Эмуляция данных HDMI EDID (Extended Display Identification Data)
- Эмулятор решает возможные проблемы с подключаемыми устройствами (монитором, источником сигнала), связанные, например, с разными разрешениями, форматами и т. д.

- Предустановленные данные EDID (разрешения/синхронизация)
- Функция клонирования: чтение и клонирование данных EDID подключенного телевизора, монитора, дисплея
- Поддержка разрешения до UHD 4K2K / 60 Гц
- Пропускание HDCP
- 1 вход HDMI: штекер HDMI для подключения к источнику сигнала
- 1 выход HDMI: разъем HDMI для подключения HDMI-кабеля
- Поддержка технологии HDCP 2.2/1.4
- Поддержка стандартов VESA и CEA
- Светодиодный индикатор активности
- Не требует внешнего источника питания
- Размеры: (Д) 4,4 x (Ш) 2,0 x (В) 1,3 см
- Вес: 15 г
- Цвет: черный
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Audio: no

### Package contents

- Эмулятор 4K HDMI EDID
- Руководство по эксплуатации

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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](mailto:info@assmann.com)