

# DIGITUS Emulatore 4K HDMI EDID

DA-70466  
EAN 4016032442554



**Emulatore EDID HDMI, per estensori, commutatori, splitter, commutatori a matrice,**

L'emulatore Digitus 4K HDMI EDID emula continuamente un monitor HDMI collegato in modo che la sorgente del segnale non cambi o si scolleghi anche quando la connessione viene interrotta. Presenta dati EDID preimpostati (risoluzioni/tempi), che possono essere trovati nel manuale di istruzioni. Se mancano i dati EDID di un singolo monitor/display, possono essere letti e clonati rapidamente e facilmente con la pratica funzione di clonazione. L'emulatore supporta dati fino a UHD 4K2K/60 Hz. L'emulatore offre la soluzione ideale per applicazioni con estensori, splitter, switch o convertitori HDMI.

**Emula i dati EDID per schermi/monitor/TV HDMI collegati e risolve eventuali problemi di trasmissione con i dispositivi di comunicazione (monitor, sorgente del segnale)**

- Emula le informazioni HDMI EDID (Extended Display Identification Data)
- Risolve possibili problemi di trasmissione con i dispositivi di comunicazione (monitor, sorgente di segnale) ad es. a diverse risoluzioni, formati ecc.
- Presenta dati EDID (risoluzioni/tempi) preimpostati

- Funzione di clonazione: consente di leggere e clonare i dati EDID di un televisore/monitor/schermo collegato
- Supporta risoluzioni fino a UHD 4K2K / 60 Hz
- Trasporto HDCP
- 1 ingresso HDMI: Connettore HDMI per il collegamento alla sorgente del segnale
- 1 uscita HDMI: Presa HDMI per il collegamento del cavo HDMI
- Supporta HDCP 2.2 / 1.4
- Supporta specifiche VESA e CEA
- Indicatore LED di attività
- Non richiede alimentazione esterna
- Dimensioni: L 4,4 x P 2,0 x H 1,3 cm
- Peso: 15 g
- Colore: Nero
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Audio: no

**Package contents**

- Emulatore 4K HDMI EDID
- Istruzioni per l'uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e le connessioni possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate, causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

**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)