

## **DIGITUS 4K HDMI EDID Emulator**

DA-70466 EAN 4016032442554





# HDMI EDID Emulator, für Extender, Switcher, Splitter, Matrix Switcher.

Der Digitus 4K HDMI EDID Emulator emuliert kontinuierlich einen angeschlossenen HDMI-Monitor, sodass die Signalquelle auch bei Verbindungsunterbrechungen ihr Signal nicht verändert oder abschaltet. Er verfügt über voreingestellte EDID-Daten (Auflösungen/Timings), diese finden Sie in der Bedienungsanleitung. Sollten EDID-Daten eines individuellen Monitors/Displays fehlen, so können diese mit der praktischen Klon-Funktion schnell und einfach ausgelesen und geklont werden. Der Emulator unterstützt Auflösungen bis UHD 4K2K/60 Hz. Der Emulator bietet die ideale Lösung bei Anwendungen mit HDMI Extendern, Splittern, Schwitchen oder auch Konvertern.

#### Emuliert die EDID-Daten für angeschlossene HDMI Bildschirme/Monitore/TVs und löst mögliche Übertragungsprobleme bei den kommunizierenden Geräten (Monitor, Signalquelle)

- Emuliert HDMI EDID (Extended Display Identification Data) Informationen
- Löst mögliche Übertragungsprobleme bei den kommunizierenden Geräten (Monitor, Signalquelle) z.B. bei unterschiedlichen Auflösungen, Formaten, etc.

- Verfügt über voreingestellte EDID-Daten (Auflösungen/Timings)
- Klonfunktion Ermöglicht das Auslesen und Klonen der EDID-Daten eines angeschlossenen TV´s/Monitors/Bildschirms
- Unterstützt Auflösungen bis zu UHD 4K2K / 60 Hz
- HDCP Durchleitung
- 1x HDMI Eingang: HDMI-Stecker zum Anschluss an die Signalquelle
- 1x HDMI Ausgang: HDMI-Buchse zum Anschluss des HDMI Kabel
- Unterstützt HDCP 2.2 / 1.4
- Unterstützt VESA und CEA Spezifikationen
- · LED-Aktivitätsanzeige
- Benötigt keine externe Stromversorgung
- Abmessungen: L 4,4 x B 2,0 x H 1,3 cm
- Gewicht: 15 g
- · Farbe: Schwarz

#### Merkmale

- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- · Audio: nein

### Lieferumfang

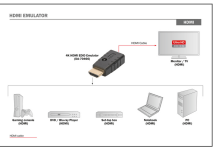
- 4K HDMI EDID Emulator
- Bedienungsanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	100	16,70	39,50	25,00	30,00	29.625,00
Innen-VPE	1	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,17	13,00	7,50	2,30	224,25
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	4,40	2,00	1,20	0,00



## Weitere Anwendungsbilder:











## Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
https://www.assmann.com
info@assmann.com