

# 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, Splittlern, 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

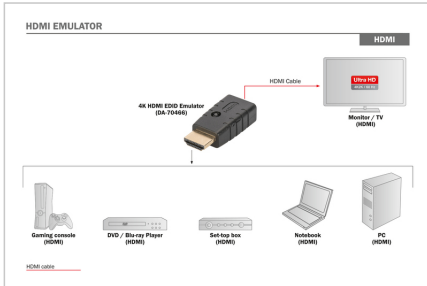
### Lieferumfang

- 4K HDMI EDID Emulator
- Bedienungsanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Karton-VPE</b>	100	4,90	39,50	25,00	30,00	29,63
<b>Innen-VPE</b>	1	0,05	13,00	7,50	2,30	224,25
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,05	13,00	7,50	2,30	224,25
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,10	4,40	2,00	1,20	10,56

## Weitere Anwendungsbilder:



## Sicherheitshinweise

- Bei Versorgung des Gerätes per Steckernetzteil stellen sie sicher, dass der Stromadapter korrekt angeschlossen ist und den angegebenen Anforderungen entspricht (z. B. Spannung und Stromstärke).
- Verwenden sie ausschließlich zertifizierte CAT5e oder CAT6-Kabel um eine stabile Signalübertragung zu gewährleisten.
- Bei besonders langen Kabelstrecken oder in störungsanfälligen Umgebungen empfiehlt es sich, geschirmte Netzkabel zu verwenden.
- Beachten sie, dass alle Verbindungen fest und sicher sind, um Wackelkontakte zu vermeiden, die die Signalqualität beeinträchtigen könnten. Vergewissere dich, dass die HDMI- und Ethernet-Anschlüsse richtig verbunden sind.
- Stellen sie sicher, dass das CAT-Kabel nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder anderen starken elektromagnetischen Störquellen verlegt wird, um Signalstörungen zu vermeiden.
- Betreiben sie das gerät nur um spezifizierten Temperaturbereich.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im freien oder in feuchten oder nassen Umgebungen
- Überprüfen sie regelmäßig alle Verbindungen und Kabel auf Abnutzung oder Schäden. Besonders bei häufigem Gebrauch oder langen Installationen können Kabel und Anschlüsse verschleifen, was zu einer schlechten Signalqualität oder einem Ausfall des Systems führen kann.

## 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](mailto:info@assmann.com)