DIGITUS 4K HDMI EDID-emulator

DA-70466 EAN 4016032442554





HDMI EDID-emulator, för extenders, switchers, splitters, matrix switchers,

Digitus 4K HDMI EDID-emulator emulerar kontinuerligt en ansluten HDMI-monitor så att signalkällan inte ändras eller stänger av sin signal även om anslutningen avbryts. Den har förinställda EDID-data (upplösningar/tidpunkter) som finns i bruksanvisningen. Om EDID-data för en enskild monitor/display saknas kan de snabbt och enkelt läsas ut och klonas med hjälp av den praktiska kloningsfunktionen. Emulatorn stöder upplösningar upp till UHD 4K2K/60 Hz. Emulatorn är den perfekta lösningen för applikationer med HDMI-förlängare, splitters, switchar eller omvandlare.

Emulerar EDID-data för anslutna

HDMI-skärmar/monitorer/TV-apparater och löser eventuella överföringsproblem med de kommunicerande enheterna (monitor, signalkälla)

- Emulerar HDMI EDID-information (Extended Display Identification Data)
- Löser eventuella överföringsproblem med de kommunicerande enheterna (bildskärm, signalkälla), t.ex. med olika upplösningar, format etc.

- Har förinställda EDID-data (upplösningar/tidpunkter)
- Kloningsfunktion Gör att EDID-data för en ansluten TV/monitor/skärm kan läsas ut och klonas
- Stödjer upplösningar upp till UHD 4K2K / 60 Hz
- HDCP-genomgång
- 1x HDMI-ingång: HDMI-kontakt för anslutning till signalkällan
- 1x HDMI-utgång: HDMI-uttag för anslutning av HDMI-kabeln
- Stödjer HDCP 2.2 / 1.4
- Stödjer VESA- och CEA-specifikationer
- LED-aktivitetsindikator
- Kräver ingen extern strömförsörjning
- Mått: L 4,4 x B 2,0 x H 1,3 cm L 4,4 x B 2,0 x H 1,3 cm
- Vikt: 15 g
- Färg: Svart

Attributes

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

Package contents

- 4K HDMI EDID-emulator
- Bruksanvisning

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

1



More images:



Safety notes

- Om enheten drivs av ett nätaggregat med stickpropp, kontrollera att nätadaptern är korrekt ansluten och uppfyller de angivna kraven (t.ex. spänning och ström).
- Använd endast certifierade CAT5e- eller CAT6-kablar för att säkerställa stabil signalöverföring.
- För särskilt långa kabelsträckor eller i störningskänsliga miljöer rekommenderar vi att du använder skärmade nätverkskablar.
- Se till att alla anslutningar är täta och säkra för att undvika lösa kontakter som kan påverka signalkvaliteten. Kontrollera att HDMI- och Ethernet-anslutningarna är korrekt anslutna.
- Se till att CAT-kabeln inte läggs i närheten av högspänningsledningar eller andra starka källor till elektromagnetisk störning för att undvika signalstörningar.
- Använd endast apparaten inom det angivna temperaturintervallet.
- Använd inte enheten utomhus eller i fuktiga eller våta miljöer
- Kontrollera regelbundet alla anslutningar och kablar med avseende på slitage eller skador. Kablar och anslutningar kan slitas ut, särskilt vid frekvent användning eller långa installationer, vilket kan leda till dålig signalkvalitet eller systemfel.

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