

DIGITUS Emulador HDMI EDID 4K

DA-70466
EAN 4016032442554



Emulador HDMI EDID, para extensores, conmutadores, divisores y matrices de conmutación,

El emulador HDMI EDID 4K de Digitus emula de forma continua un monitor HDMI conectado, de modo que, en caso de interrupción de la conexión, la señal no cambia ni se interrumpe. Dispone de datos EDID predeterminados (resolución/temporización) que encontrará en el manual de instrucciones. Si faltan los datos EDID de un único monitor o pantalla, éstos pueden leerse y clonarse de forma rápida y sencilla con la función de clonación. El emulador es compatible con resoluciones de hasta UHD 4K2K/60 Hz. El emulador ofrece una solución ideal en aplicaciones con extensores, duplicadores, conmutadores o convertidores HDMI.

Emula los datos EDID para las pantallas, monitores o televisores conectados y resuelve los posibles problemas de transmisión entre los aparatos a comunicar (monitor, fuente de señal).

- Emula la información HDMI EDID (Extended Display Identification Data, datos de identificación de visualización prolongada).
- Resuelve los posibles problemas de transmisión en los aparatos a comunicar (monitor, fuente de señal) por ejemplo en caso de diferentes resoluciones, formatos, etc.

- Dispone de datos EDID predeterminados (resolución/temporización)
- Función de clonación: facilita la lectura y clonación de los datos EDID de un televisor/monitor/pantalla conectado.
- Compatible con resoluciones de hasta UHD 4K2K/60 Hz.
- Transmisión HDCP
- 1 entrada HDMI: conector HDMI para conexión de la fuente de señal
- 1 salida HDMI: clavijas HDMI para la conexión de un cable HDMI
- Compatible con HDCP 2.2/1.4
- Compatible con las especificaciones VESA y CEA
- Led indicador de actividad
- No necesita alimentación de corriente externa
- Dimensiones: La. 4,4 x an. 2,0 x al. 1,3 cm
- Peso: 15 g
- Color: Negro
- Estándar HDTV: Ultra HD 4K
- Audio: no

Package contents

- Emulador HDMI EDID 4K
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Si el aparato se alimenta mediante una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que el adaptador de corriente está conectado correctamente y cumple los requisitos especificados (por ejemplo, tensión y corriente).
- Utilice únicamente cables CAT5e o CAT6 certificados para garantizar una transmisión estable de la señal.
- Para tendidos de cable especialmente largos o en entornos propensos a las interferencias, se recomienda utilizar cables de red apantallados.
- Asegúrese de que todas las conexiones estén bien apretadas para evitar contactos sueltos que puedan afectar a la calidad de la señal. Asegúrese de que las conexiones HDMI y Ethernet están correctamente conectadas.
- Para evitar interferencias en la señal, asegúrese de que el cable CAT no está cerca de líneas de alta tensión u otras fuentes de interferencias electromagnéticas.
- Utilice el aparato sólo dentro del rango de temperatura especificado.
- No utilice el dispositivo al aire libre ni en entornos húmedos o mojados.
- Compruebe periódicamente que todas las conexiones y cables no estén desgastados o dañados. Los cables y las conexiones pueden desgastarse, especialmente con el uso frecuente o las instalaciones largas, lo que puede provocar una mala calidad de la señal o un fallo 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