

HDMI 2.0 EDID EMULATOR



CÓDIGO PAEZ	E.32115
CÓDIGO CATÁLOGO	
PART NUMBER	32115
MARCA COMERCIAL	Lindy
COLOR	NEGRO
UNIDADES POR PAQUETE	1
TIPO CONECTOR EXTERNO	HDMI
FORMATO CONECTOR EXTERNO	Conector
TIPO CONECTOR INTERNO	HDMI
FORMATO CONECTOR INTERNO	Conector



Descripción

- Emula continuamente la información EDID de HDMI?
- Admite resoluciones de hasta 3840x2160 a 60 Hz, incluido el paso de HDCP 2.2 y HDR
- Utiliza datos clonados o, cuando no está disponible, resoluciones/tiempos de pantalla preestablecidos almacenados
- Alimentado a través de la interfaz de fuente HDMI
- 3 años de garantía

El adaptador emulador Lindy HDMI 2.0 EDID está diseñado para sistemas que requieren que las señales EDID se proporcionen continuamente sin interrupción y ayuda a superar los problemas relacionados con EDID que pueden ocurrir cuando se utilizan extensores, conmutadores y divisores AV/KVM. También se puede usar en lugar de un monitor para mantener activa la tarjeta gráfica de una PC o servidor para el acceso remoto a través de IP. Con soporte para resoluciones de hasta Ultra HD 4K 60Hz (a través de clonación), incluido High-Dynamic Range y con la capacidad de pasar contenido HDCP 2.2, el emulador es adecuado para usar con las últimas aplicaciones de PC y AV.

Algunos sistemas informáticos, conmutadores KVM y sistemas de señalización de video digital pueden interrumpir el flujo de datos EDID, o es posible que no puedan pasar esta información

directamente al puerto de salida de la tarjeta de video. Este adaptador se puede usar para clonar rápida y fácilmente los datos EDID de una pantalla HDMI para que la tarjeta gráfica tenga acceso directo a los datos correctos de la pantalla, ¡el proceso de clonación toma menos de 10 segundos!

También es posible usar el emulador sin clonar una pantalla, ya que viene completo con datos EDID preestablecidos para las combinaciones de resolución/tiempo más utilizadas, consulte la sección Información técnica para obtener un desglose completo.

Ficha compacta

GENERAL **Tipo conector externo:** HDMI | **Formato conector externo:** Conector |
Tipo conector interno: HDMI | **Formato conector interno:** Conector |
Nº de Unidades por Paquete: 1 | **Color:** Negro

Ficha completa

GENERAL

Tipo conector externo	HDMI	Formato conector externo	Conector
------------------------------	------	---------------------------------	----------

Tipo conector interno	HDMI	Formato conector interno	Conector
------------------------------	------	---------------------------------	----------

Nº de Unidades por Paquete	1	Color	Negro
-----------------------------------	---	--------------	-------

Compatible con	Emula continuamente la información EDID de HDMI Admite resoluciones de hasta 3840x2160 a 60 Hz, incluido el paso de HDCP 2.2 y HDR Utiliza datos clonados o, cuando no está disponible, resoluciones/tiempos de pantalla preestablecidos almacenados Alimentado a través
-----------------------	---

de la interfaz de
fuente HDMI
2 años de garantía

El adaptador
emulador Lindy HDMI
2.0 EDID está
diseñado para
sistemas que
requieren que las
señales EDID se
proporcionen
continuamente sin
interrupción y ayuda
a superar los
problemas
relacionados con
EDID que pueden
ocurrir cuando se
utilizan extensores,
conmutadores y
divisores AV/KVM.
También se puede
usar en lugar de un
monitor para
mantener activa la
tarjeta gráfica de una
PC o servidor para el
acceso remoto a
través de IP. Con
soporte para
resoluciones de hasta
Ultra HD 4K 60Hz (a
través de clonación),
incluido High-
Dynamic Range y con
la capacidad de
pasar contenido
HDCP 2.2, el emulador
es adecuado para
usar con las últimas
aplicaciones de PC y
AV.

Algunos sistemas informáticos, conmutadores KVM y sistemas de señalización de video digital pueden interrumpir el flujo de datos EDID, o es posible que no puedan pasar esta información directamente al puerto de salida de la tarjeta de video. Este adaptador se puede usar para clonar rápida y fácilmente los datos EDID de una pantalla HDMI para que la tarjeta gráfica tenga acceso directo a los datos correctos de la pantalla, ¡el proceso de clonación toma menos de 10 segundos!

También es posible usar el emulador sin clonar una pantalla, ya que viene completo con datos EDID preestablecidos para las combinaciones de resolución/tiempo más utilizadas, consulte la sección Información técnica para obtener un desglose completo.