

Emulador EDID DDC Ghost para Vídeo DVI con copia EDID - Emulador EDID Copy - DVI-I

ID del Producto: VSEDIDDVI



El emulador EDID DVI, VSEDIDDVI permite capturar y retener los Datos de Identificación de Pantalla Extendida de un monitor con el objeto de conectarlo a la fuente de señal de video (Extensor de Video, Conmutador KVM, etc.) y pasar la información EDID manteniendo la configuración de video que mejor se adapta a la pantalla.

La información EDID contiene los principales parámetros de configuración de la pantalla como tamaño máximo de imagen, características de color, tiempos pre-configurados de fábrica, límites del alcance de frecuencia, etc., y puesto que la mayoría de los sistemas de extensión de video no ofrecen comunicación EDID entre la fuente y la pantalla remota, el Emulador EDID DVI resulta ideal para garantizar que la pantalla reciba una señal óptima contribuyendo a prolongar la vida de sus pantallas.

Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Detecta y captura la configuración EDID haciendo que el ordenador crea que hay una pantalla conectada
- Permite emular la información EDID garantizando óptima resolución cuando el EDID de una pantalla no está disponible o no se puede detectar correctamente

Características

- Almacena la información EDID incluso cuando la unidad no está conectada
- Mantiene la correcta configuración de pantalla cuando se utilizan sistemas de extensión de video
- Conmutador giratorio para seleccionar el ajuste de resolución de forma manual
- Alimentación por USB utilizando el cable de alimentación USB a DC incluido

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	DVI
Salida A/V	DVI
Soporte de Audio	No

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	2560x1600
Resoluciones Admitidas	2560x1600, 2560x1440, 2048x1152, 1920x1440, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200, 1600x900, 1440x900, 1366x768, 1280x1024, 1280x720, 1024x768

Conector(es)

Conector A	DVI-I (29 pines)
Conector B	DVI-I (29 pines)

Indicadores

Indicadores LED	Encendido / Error
-----------------	-------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Tensión de Salida	5 DC
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	3.1 in [80 mm]
Ancho del Producto	2.0 in [52 mm]
Altura del Producto	0.9 in [22 mm]
Peso del Producto	4.3 oz [123 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.2 in [15.7 cm]
Ancho de la Caja	4.0 in [10.2 cm]
Altura de la Caja	1.8 in [46 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.6 oz [243 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Emulador EDID DVI
	Cable de Alimentación USB a DC
	Pack, topes de goma
	Manual de Instrucciones

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.