

## 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	1 - DVI-I (29 pines)
Conector B	1 - DVI-I (29 pines)

---

### Indicadores

Indicadores LED	1 - 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 [8.0 cm]
Ancho del Producto	2.0 in [5.2 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Peso del Producto	4.3 oz [123.0 g]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.1 in [15.4 cm]
Ancho de la Caja	4.0 in [10.2 cm]
Altura de la Caja	1.9 in [4.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	9.5 oz [270.0 g]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Emulador EDID DVI
	1 - Cable de Alimentación USB a DC
	1 - Pack, topes de goma

## 1 - Manual de Instrucciones

---

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

