

Adaptador de Vídeo Externo USB a DVI - Tarjeta Gráfica Externa - Cable Conversor - 1920x1200

ID del Producto: USB2DVIE3



El Adaptador de Video USB a DVI, USB2DVIE3 es una solución de monitores múltiples ideal que permite añadir una salida DVI externa de alta resolución (hasta 1920x1200) a su ordenador de escritorio o laptop a través de un puerto USB 2.0 disponible.

Una solución eficaz y económica para sistemas que carecen de las salidas necesarias para realizar una instalación de monitores múltiples, este adaptador USB a DVI de alto rendimiento se puede utilizar para duplicar su pantalla principal y mostrar la misma imagen en ambas pantallas o extender el escritorio para duplicar su espacio de trabajo.

Este Adaptador de Video USB con un factor de forma pequeño se puede utilizar con hasta 4 (5 en total) adaptadores de vídeo USB USB2DVIE3 adicionales, creando múltiples conexiones DVI para añadir pantallas de forma rápida y fácil - todo sin tener que abrir la carcasa del ordenador para agregar tarjetas de video adicionales.

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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite añadir un adaptador de pantalla secundaria y extender la pantalla de su escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador para instalar una tarjeta de video nueva
- Permite añadir múltiples monitores/proyectores (hasta cinco) a la configuración de su ordenador utilizando un dispositivo USB2DVIE3 por cada pantalla adicional

- Perfecto para visualizar numerosas o largas hojas de cálculo en pantallas múltiples
- Una solución compacta y liviana que facilita la conexión a una pantalla secundaria – ideal para socios comerciales en viaje de negocios que utilizan ordenadores portátiles
- Permite conectar monitores múltiples en un ordenador para crear atractivas presentaciones multimedia
- Permite conectar su PC a un televisor y disfrutar de fotografías y películas familiares
- Permite aumentar la productividad ejecutando múltiples aplicaciones en diferentes pantallas, como por ejemplo usar una pantalla para revisar su correo electrónico y otra para trabajar en un documento
- Ideal para investigadores y escritores ya que ofrece la posibilidad de tener el material de referencia en una pantalla y una copia del documento de trabajo en la otra

Características

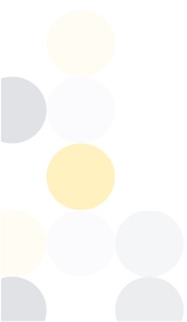
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200
- Incluye Adaptador DVI a VGA y admite el uso de adaptadores DVI a HDMI
- Funciona con ordenadores de escritorio y laptops
- No requiere adaptador de corriente y es fácil de instalar

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 2.0
Salida A/V	DVI
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	32MB
Estándares Industriales	Compatible con USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	Trigger - T2-285B

Rendimiento

Resoluciones Admitidas	Widescreen(16/32 bit):
------------------------	------------------------



1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720

Standard(16/32 bit):

1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600

Pantalla Plana
Soportada

Sí

Especificaciones
Generales

This USB video adapter uses a Trigger family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a DisplayLink or Fresco family chipset.

MTBF

200,000 Hours

Conector(es)

Conector A

USB Type-A (4 pines) USB 2.0

Conector B

DVI-I (29 pines)

Software

Compatibilidad OS

Windows® 10 (32/64)

Windows 8 / 8.1 (32/64)

Windows 7(32/64)

Windows Vista (32/64)

Windows XP (32/64)

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del
Sistema y Cables

Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5)
Memoria del sistema: 4GB

Nota

Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia Trigger. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador junto con replicadores de puertos o adaptadores de video USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de diferente familia, tal como DisplayLink® o Fresco Logic®.

Conecte un máximo de cinco adaptadores de vídeo USB a un mismo ordenador. La compatibilidad con varios adaptadores varía según los recursos de su sistema



Este adaptador de vídeo USB no está previsto para aplicaciones que requieren muchos gráficos como, por ejemplo, videojuegos

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-25°C to 75°C (-14°F to 167°F)
Humedad	HR<85% sin condensación

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	19.7 in [50 cm]
Longitud del Producto	3.5 in [88.0 mm]
Ancho del Producto	2.1 in [52.5 mm]
Altura del Producto	0.7 in [18.0 mm]
Peso del Producto	3.8 oz [108.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.4 in [21.3 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [40.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	10.7 oz [304.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB a DVI
	Adaptador DVI a VGA
	CD del Controlador y Software



Manual de Instrucciones

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

