

## Adaptador USB a DVI - Cable Convertidor - 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 computadora 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 video USB USB2DVIE3 adicionales, creando múltiples conexiones DVI para añadir pantallas de forma rápida y fácil - todo sin tener que abrir la carcasa de la computadora 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 computadoras 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	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
Pantalla Plana Soportada	Sí
MTBF	200,000 Hours

Conector(es)

Conector A	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
Conector B	1 - DVI-I (29 pines)

Software

Compatibilidad OS	<p>Windows® 11</p> <p>Windows® 10 (32/64)</p> <p>Windows 8 / 8.1 (32/64)</p> <p>Windows 7(32/64)</p> <p>Windows Vista (32/64)</p> <p>Windows XP (32/64)</p>
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	<p>Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5)&lt;br/&gt; Memoria del sistema: 4GB</p>
Nota	<p>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</p> <p>Este adaptador de vídeo USB no está previsto para aplicaciones que requieren muchos gráficos como, por ejemplo, videojuegos</p>

---

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 [500 mm]
Longitud del Producto	3.5 in [8.8 cm]
Ancho del Producto	2.1 in [5.2 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Peso del Producto	3.8 oz [108.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
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 [4.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	10.7 oz [304.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a DVI
	1 - Adaptador DVI a VGA
	1 - CD del Controlador y Software

## 1 - Manual de Instrucciones

---

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

