

Adaptador de vídeo Externo USB a DVI para Dos o Varios Monitores

ID del Producto: USB2DVI



El Adaptador de vídeo Externo USB a DVI para Múltiples Monitores (USB2DVI) permite convertir un puerto USB 2.0 en un puerto DVI de tarjeta de vídeo externa – ofreciendo la posibilidad de conectar dos pantallas o más monitores de alta calidad para utilizar en una variedad de aplicaciones de ordenadores portátiles o de escritorio que le ayudarán a aumentar su productividad.

El dispositivo también ofrece la opción de utilizar simultáneamente hasta cinco pantallas adicionales (empleando cinco Tarjetas de vídeo Externas para Múltiples Monitores USB2DVI). Cada uno de los adaptadores conectados permite ampliar el escritorio aún más, o bien duplicar la imagen que se esté mostrando en la pantalla ya existente – todo esto sin necesidad de abrir el ordenador para instalar una tarjeta de vídeo adicional.

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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Agregue un adaptador de pantalla secundario para ampliar la pantalla de su escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador para instalar una tarjeta de vídeo nueva
- Permite añadir múltiples monitores / proyectores (hasta cinco) a la configuración de su ordenador utilizando un dispositivo USB2DVI por cada pantalla adicional
- Ideal para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de múltiples pantallas
- 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 múltiples monitores a un ordenador con el fin de 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
- Perfecto para investigadores y escritores ya que ofrece la posibilidad de tener material de referencia en una pantalla y trabajar en un documento en otra

Características

- Rendimiento óptimo con resolución 1680x1050; ideal para utilizar con monitores de 20 a 22 pulgadas o más pequeños
- Actúa como tarjeta de vídeo externa conectada a través de USB 2.0
- No requiere adaptador de corriente
- Instalación rápida y sencilla
- Soporta adaptadores DVI a VGA o DVI a HDMI

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 2.0
Salida A/V	DVI
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	16MB
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-165

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	1600x1200(standard) or 1680x1050(wide) @ 32 bits
Resoluciones Admitidas	Widescreen (16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1366x768



Standard (16/32 bit):

1600x1200, 1280x1024, 1280x960, 1024x768,
800x600, 640x480

Especificaciones
Generales

This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.

Conector(es)

Conector A	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
Conector B	DVI-I (29 pines)

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP (32bits)/ Vista (32/64bits)/ 7 (32/64bits) / 8 (32/64bits) *, Aero 3D (interfaz compatible) macOS Big Sur (11.0) / Mountain Lion (10.8) / Lion (10.7) / Snow Leopard (10.6) / Leopard (10.5) / Tiger (10.4)
-------------------	---

Observaciones /
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	<p>Puerto USB 2.0 disponible</p> <p>CPU 1.2GHz o superior</p> <p>RAM 512MB</p> <p>Espacio en Disco Duro 30MB</p>
-------------------------------------	--

Nota	<p>Actualmente no es compatible con ordenadores Macintosh basados en PC, como los modelos más recientes de iMac, PowerBook y PowerMac</p>
------	---

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

Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system resources

This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming



Características
Físicas

Color	Negro
Longitud del Cable	19.7 in [50 cm]
Longitud del Producto	3.5 in [90 mm]
Ancho del Producto	1.9 in [48 mm]
Altura del Producto	0.9 in [23.5 mm]
Peso del Producto	2.6 oz [73 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Ancho de la Caja	1.9 in [47 mm]
Altura de la Caja	8.0 in [20.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.4 oz [180.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB a DVI
	CD del Controlador
	Manual de Instrucciones

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

