

Adaptador USB a DVI - Cable Convertidor - 1920x1200

ID del Producto: USB2DVIPRO2



El Adaptador USB a DVI, USB2DVIPRO2 funciona como una tarjeta gráfica externa para computadores Windows® y Mac® - la solución perfecta para convertir su computador de escritorio o laptop en un sistema de dos o más monitores, todo a través de la simplicidad y la conveniencia de USB.

El Adaptador USB-DVI proporciona video de alta calidad (hasta 1920x1200) a una variedad de aplicaciones y es capaz de ejecutar simultáneamente hasta cinco pantallas adicionales desde un sólo computador (utilizando cuatro Adaptadores de Video Externos USB2DVIPRO2). El adaptador se conecta a un computador host a través de un puerto USB 2.0 y actúa como tarjeta de video DVI externa permitiendo extender o duplicar el escritorio que se visualiza en la pantalla existente sin necesidad de abrir el gabinete del computador.

Con compatibilidad de controladores para Microsoft Windows® (incluyendo Aero themes) y Mac OS X, y con soporte de video para resoluciones de hasta 1920x1200, este adaptador de video USB-DVI ofrece la solución ideal para una amplia variedad de entornos operativos, así como de pantallas/monitores grandes.

El Adaptador USB a DVI, USB2DVIPRO2 ofrece garantía por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite añadir múltiples monitores / proyectores (hasta cinco) a la configuración de su ordenador utilizando un dispositivo USB2DVIPRO2 por cada pantalla adicional

- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples
- Aumente su productividad ejecutando múltiples aplicaciones en diferentes pantallas DVI; usted puede revisar su correo electrónico en una pantalla y editar un documento en la otra
- Utilice el adaptador USB-DVI para conectar su PC a un televisor y disfrutar de fotografías y películas familiares
- De utilidad para conectar múltiples monitores DVI a un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- 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

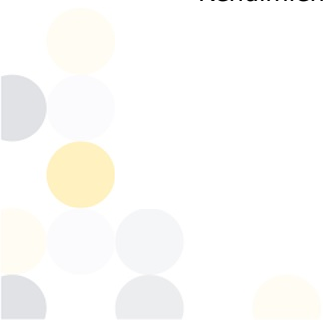
- Compatible con Aero themes en Windows®
- Compatible con Mac® OS X
- Rendimiento óptimo en 1920x1200; ideal para utilizar con monitores de 20 a 26 pulgadas o más pequeños
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Instalación rápida y sencilla
- Accionado por el chip DisplayLink DL-195

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-195

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	1920x1200 (32-bit color)
---------------------------	--------------------------



Resoluciones Admitidas	<p>Widescreen (16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1680x1050, 1440x900, 1366x768</p> <p>Standard (16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p>
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.
MTBF	621,445 Hours

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	<p>DVI-I (29 pines)</p> <p>USB Type-A (4 pines) USB 2.0</p>
-------------------------	---

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP (32 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0 Chrome OS™ v55+ Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04
-------------------	--

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Procesador de sistema: 1,2Ghz Memoria del sistema: 512MB
Nota	<p>No es compatible con ordenadores Macintosh con procesador PowerPC, como los iMac G3, iMac G4, iMac G5, PowerBook y PowerMac</p> <p>Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia DisplayLink®. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador junto con replicadores de puertos o adaptadores de vídeo USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de diferente familia, como Trigger o Fresco Logic®</p> <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>



Indicadores

Indicadores LED	Azul - Encendido
-----------------	------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Humedad	<85% sin condensación

Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Cable	6.5 in [16.5 cm]
Longitud del Producto	10.6 in [27 cm]
Ancho del Producto	2.2 in [55 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20 mm]
Peso del Producto	2.5 oz [70 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Ancho de la Caja	8.3 in [21.1 cm]
Altura de la Caja	1.7 in [42 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.6 oz [245 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB a DVI
---------------------	---------------------



Adaptador DVI a VGA

CD del Controlador

Manual de Instrucciones

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

