

## Adaptador de Video Externo USB a DVI - tarjeta de video Externa Cable para Mac y PC - 1920x1200 - Hembra DVI-I - Macho USB A

Product ID: USB2DVIPRO2



El Adaptador USB a DVI, USB2DVIPRO2 funciona como una tarjeta de video externa para computadores Windows® y Mac® - la solución perfecta para convertir su computador de escritorio y notebook 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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- 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

### Features

- 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

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Entrada A/V	USB 2.0
	ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-195
	Memoria	16MB
	Salida A/V	DVI
	USB 3.0 Pass Through	No
<b>Rendimiento</b>	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
	Resolución Digital Máxima	1920x1200 (32-bit color)
	Resoluciones Admitidas	Widescreen (16/32 bit): 1920x1200, 1680x1050, 1440x900, 1366x768  Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
<b>Conector(es)</b>	Tipo(s) de Conector(es)	1 - DVI-I (29 pines) Hembra  1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Macho
	Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 a 10.12, 10.14 a 10.15 Chrome OS™ v55+ Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	No es compatible con ordenadores Macintosh con procesador PowerPC, como los iMac G3, iMac G4, iMac G5, PowerBook y PowerMac  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®  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
	Requerimientos del Sistema y Cables	Procesador de sistema: 1,2Ghz Memoria del sistema: 512MB
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Azul - Encendido

<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	<85% sin condensación
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.8 in [2 cm]
	Ancho del Producto	2.2 in [55 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	6.5 in [165 mm]
	Longitud del Producto	10.6 in [27 cm]
	Peso del Producto	2.5 oz [70 g]
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	1.7 in [42 mm]
	Ancho de la Caja	8.3 in [21.1 cm]
	Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	8.6 oz [245 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a DVI 1 - Adaptador DVI a VGA 1 - CD del Controlador 1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.