

Adaptador USB 3.0 a DVI / VGA - 2048x1152

ID del Producto: USB32DVIPRO

El Adaptador USB 3.0 a DVI, USB32HDE permite convertir un puerto USB 3.0 en una salida DVI con soporte para video de alta resolución de 2048x1152 - una conveniente solución externa para agregar capacidad de monitores múltiples a una laptop o computador de escritorio provisto de USB 3.0 (óptimo rendimiento con USB 3.0 y conserva su compatibilidad con USB 2.0). Aprovechando el gran ancho de banda (5 Gbps) de la interfaz USB 3.0 SuperSpeed, el adaptador actúa como una tarjeta gráfica externa reproduciendo contenido uniforme de alta resolución en la pantalla equipada con DVI o VGA (Adaptador DVI a VGA incluido). El adaptador se puede utilizar para clonar el escritorio principal, mostrando la misma imagen en ambas pantallas, o para extender el escritorio y duplicar el espacio de trabajo aumentando así su productividad. Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com. Requisitos del Sistema Recomendados: CPU: Quad Core 2,4GHz o Superior (i5 recomendado) RAM: 4GB o superior

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite agregar una segunda pantalla DVI o VGA y así ampliar el escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador para instalar una tarjeta de video nueva
- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples
- Una solución compacta y liviana ideal para empresarios en viaje de negocios que necesitan conectar sus laptops a una pantalla/proyector secundario
- Permite conectar múltiples monitores a un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- Permite conectar su PC a un televisor equipado con DVI o VGA y disfrutar de fotografías y películas familiares
- Permite aumentar la productividad ya que se puede trabajar con distintas aplicaciones en las diferentes pantallas; por ejemplo se puede revisar el correo electrónico en una pantalla y navegar por la web en la otra
- 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 2048x1152
- Instalación rápida y sencilla
- Permite elegir entre configuraciones de visualización en modo Clonado, Extendido o Primario

- Un software de controladores soporta la rotación de pantallas
- Soporta la interfaz Windows® Aero
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps) y retrocompatible con USB 2.0
- Soporte para múltiples adaptadores USB32DVIPRO en un único sistema (hasta 5)
- Incluye adaptador DVI a VGA

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.0
Salida A/V	DVI
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	512MB
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3100

Rendimiento

Resolución Analógica Máxima	2048x1152
Resolución Digital Máxima	2048x1152
Resoluciones Admitidas	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p>
Pantalla Plana	Sí

Soportada

Especificaciones
Generales

Nota: si se utiliza el sistema Apple OS X 10.8, es necesario instalar la actualización 10.8.3 antes de instalar el software DisplayLink. La actualización 10.8.3 corrige varios fallos importantes del sistema OS X que quedan patentes cuando se instala el software DisplayLink.

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

90.577 horas

Conector(es)

Conector A

USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

Conector B

DVI-I (29 pines)

Software

Compatibilidad OS

Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
macOS 10.6 a 10.12, 10.14 a 10.15
Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04
Chrome OS™ v55+

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 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

Requisitos de Energía

Adaptador de
Corriente Incluido

Alimentado por USB

Requisitos

Ambientales

Temperatura Operativa	10°C to 40°C (50°F to 194°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Humedad	HR<85% sin condensación

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	6.0 in [15.2 cm]
Longitud del Producto	3.1 in [78 mm]
Ancho del Producto	1.7 in [43.5 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15.5 mm]
Peso del Producto	3.2 oz [91 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [30 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.4 oz [211 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB 3.0 a DVI
	Guía de instalación
	CD del Controlador
	Adaptador DVI a VGA

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