

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 computadora provista 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

- 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
- 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
- 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
- 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

Características

- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps) y retrocompatible con USB 2.0
- Instalación rápida y sencilla
- Incluye adaptador DVI a VGA
- Soporta resoluciones de hasta 2048x1152
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- 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
- Soporte para múltiples adaptadores USB32DVIPRO en un único sistema (hasta 5)

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 Soportada	Sí
Especificaciones Generales	<p>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 patentados cuando se instala el software DisplayLink.</p> <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, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.</p>
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® XP (32 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0 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	<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 video 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>

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
---------------------	-------------------------

	Adaptador DVI a VGA
--	---------------------

	CD del Controlador
--	--------------------

	Guía de instalación
--	---------------------

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

