

Adaptador USB 3.0 a HDMI / DVI - 2048x1152

ID del Producto: USB32HDDVII



El adaptador USB 3.0 a HDMI® y DVI-I de doble cabezal (modelo USB32HDDVII) convierte un puerto USB 3.0 disponible en puerto DVI-I o VGA (adaptador DVI a VGA incluido) y una salida HDMI®, compatible con video de alta definición de 1080p y 1920x1200, así como audio envolvente 5.1 (solo desde puerto HDMI®). Cada pantalla es compatible simultáneamente con la resolución máxima de 2048x1152 a 60Hz.

Aprovechando el gran ancho de banda (5 Gbps) de la interfaz USB 3.0 SuperSpeed, el adaptador de video USB actúa como una tarjeta gráfica externa por lo que elimina la necesidad de abrir la caja para instalar una tarjeta gráfica. El adaptador proporciona contenido uniforme de alta definición a múltiples pantallas y se puede utilizar para clonar el escritorio principal, mostrando la misma imagen en ambos monitores, o para extender el escritorio y duplicar el espacio de trabajo aumentando así su productividad.

El Adaptador USB 3.0 HDMI y DVI-I ofrece garantía por 2 años 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 HDMI y/o DVI 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 HDTV equipado con HDMI 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
- Ayuda a mejorar la productividad ejecutando múltiples aplicaciones en diferentes pantallas, por ejemplo puede revisar su 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), retrocompatible con USB 2.0
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1080p (Full HD) y 2048x1152
- Instalación rápida y sencilla
- Diseño de cabezal doble con soporte para HDMI® y DVI-I al mismo tiempo (incluye adaptador DVI a VGA para monitores VGA)
- 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
- Soporta sonido envolvente de 5.1 canales (sólo HDMI)
- Admite múltiples adaptadores USB32HDDVII en un único sistema (hasta 3) para agregar hasta 6 monitores adicionales

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.0

Salida A/V	HDMI DVI
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	1 GB
Estándares Industriales	Estándares HDMI®, DVI-I, USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3900

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	2048x1152 @ 60Hz
Resoluciones Admitidas	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1368x768, 1366x768, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1024x600, 848x480, 800x480, 720X480 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x870, 1152x864, 1024x768, 832x624, 800x600, 768X567, 640X480
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Sonido Envolverte en 5,1 Canales (48Khz)
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.

Cada pantalla es compatible simultáneamente con la

resolución máxima de 2048x1152 a 60Hz

Conector(es)		
Conector A	USB Type-B (9 pines) USB 3.0	
Conector B	HDMI (19 pines)	
	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	
	No es apropiado para gaming	
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 tres 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	0°C to 55°C (32°F to 95°F)	
Temperatura de Almacenamiento	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)	
Humedad	20°C a 80°C (68°F a 176°F)	

Características
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	6.3 in [16 cm]
Longitud del Producto	2.9 in [73 mm]
Ancho del Producto	2.0 in [50 mm]
Altura del Producto	0.7 in [19 mm]
Peso del Producto	1.5 oz [43 g]

Información
de la Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Ancho de la Caja	8.1 in [20.6 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [40 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.5 oz [240 g]

Contenido de
la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador Gráfico USB 3.0 a HDMI®/DVI-I
	Adaptador DVI a VGA
	Cable USB 3.0 (1,2m)
	CD del Controlador
	Guía de instalación

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

