

Adaptador de Video Externo USB 3.0 a HDMI y DVI - Tarjeta Externa Cable Dual Head - 2048x1152

Product ID: 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 de video externa por lo que elimina la necesidad de abrir el gabinete para instalar una tarjeta de video. 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 ambas pantallas, 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	Warranty	2 Years	
	Estándares Industriales	Estándares HDMI®, DVI-I, USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0	
	ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3900	
	Memoria	128MB	
	Señal de Salida	DVI-I (DVI digital/análogo) HDMI	
	Soporte de Audio	Sí	
	USB 3.0 Pass Through	No	
Rendimiento	Especificaciones de Audio	Sonido Envolverte en 5,1 Canales (48Khz)	
	Especificaciones Generales	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	
	Pantalla Plana Soportada	Sí	
	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	
	Conector(es)	Conector A Conector B	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Macho Input 1 - DVI-I (29 pines) Hembra Output 1 - HDMI (19 pines) Hembra Output
	Software	Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 MacOS® 10.6 to 10.13 Ubuntu 14.04, 16.04 Chrome OS v55+

Observaciones / Requisitos	Nota	Conecte hasta tres adaptadores USB32HDDVII en una PC - Para mayor información sobre los requisitos del sistema, consulte el manual
	Requerimientos del Sistema y Cables	1~2 USB Displays Office Application: CPU: i3 Dual core 2.8GHz RAM: 2GB o superior Video Full HD: CPU: Quad Core 2,4GHz o Superior (i5 recomendado) RAM: 4GB o superior
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	20°C a 80°C (68°F a 176°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 95°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.7 in [19 mm]
	Ancho del Producto	2 in [50 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	6.3 in [160 mm]
	Longitud del Producto	2.9 in [73 mm]
	Peso del Producto	1.5 oz [42 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	8.5 oz [240 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador Gráfico USB 3.0 a HDMI®/DVI-I 1 - Adaptador DVI a VGA 1 - Cable USB 3.0 (1,2m) 1 - CD del Controlador 1 - Guía de instalación

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