

Cable Adaptador Conversor de Vídeo DVI a USB 3.0 Hub Super Speed Integrado - Tarjeta Gráfica

StarTech ID: USB32DVIEH



El adaptador de USB 3.0 a DVI, modelo USB32DVIEH, convierte un puerto USB 3.0 disponible en un puerto de salida DVI con soporte para vídeo de alta resolución 1920x1200. El adaptador incluye un puerto USB Pass-Through 3.0 integrado, lo cual ofrece un puerto de conexión en lugar del puerto USB que se utiliza para conectar el adaptador DVI: solución ideal para usuarios de PC portátil o Ultrabook que tienen un número limitado de puertos USB disponibles.

El adaptador USB a DVI funciona como una tarjeta gráfica externa, ya que ofrece una manera práctica de añadir capacidad multimonitor a un PC de sobremesa o portátil con USB 3.0 disponible (rendimiento óptimo de USB 3.0, retrocompatible con USB 2.0). El adaptador DVI a VGA incluido permite utilizar este dispositivo con una pantalla VGA.

Al aprovechar la interfaz SuperSpeed USB 3.0 de alto ancho de banda (5 Gbps), el adaptador transmite un contenido uniforme de alta definición a la pantalla o el proyector DVI. Es posible utilizar el adaptador para duplicar el escritorio del PC, y mostrar la misma imagen en cada pantalla, o bien para ampliar el escritorio, con el fin de doblar el espacio de trabajo y aumentar la productividad.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Requisitos de sistema recomendados:

CPU: Quad Core 2,4 GHz o superior (i5 recomendado)

RAM: 4 GB o superior

Applications

- El concentrador USB de 1 puerto permite el uso de otro dispositivo USB sin perder conectividad USB en el PC portátil Ultrabook o ultrafino
- Conexión de una pantalla DVI adicional para ampliar el escritorio del PC, sin tener que abrir la caja para instalar una nueva tarjeta de vídeo
- Permite conectar múltiples monitores a un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- Ejecución de varias aplicaciones en diferentes pantallas: por ejemplo, mirar el correo en una pantalla y surfear en Internet en otra pantalla
- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples
- Use el adaptador para conectar el PC al proyector o a la pantalla con DVI disponible, y ver las imágenes y vídeos 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

Features

- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200
- Concentrador USB 3.0 de 1 puerto
- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), retrocompatible con USB 2.0
- Instalación rápida y sencilla
- 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 el uso de varios adaptadores USB32DVIEH (hasta 5) en un solo sistema
- Adaptador de DVI a VGA incluido

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Estándares Industriales	USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	MCT Trigger 5 T5-302
Memoria	16MB DDR II
Señal de Salida	DVH (DVI Digital/Analog)
Soporte de Audio	No
USB Pass-Through	Sí
Conector A	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Macho
Conector B	1 - DVH (29 pin) Hembra
Conector B	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Hembra
Pantalla Plana Soportada	Sí
Resolución Analógica Máxima	1920x1200
Resolución Digital Máxima	1920x1200
Resoluciones Admitidas	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720
	Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Certificado WHQL de Microsoft	Sí
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64)
Altura del Producto	0.7 in [17 mm]
Ancho del Producto	1.9 in [49 mm]
Color	Negro
Longitud del Cable	6.3 in [160 mm]
Longitud del Producto	3.3 in [85 mm]
Peso del Producto	2.6 oz [75 g]
Tipo de Gabinete	Plástico
Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Humedad	<85% sin condensación
Temperatura de	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)

Almacenamiento

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Operativa

Nota Conexión de un máximo de cinco adaptadores USB32DVIEH a un mismo PC (consulte el manual para información sobre los requisitos del sistema)

Requerimientos del Sistema y Cables CPU: i3 doble núcleo 2,8 GHz
RAM: 2 GB o superior

Vídeo HD total:
CPU: Quad Core 2,4 GHz o superior (i5 recomendado)
RAM: 4 GB o superior

Peso (de la Caja) del Envío 8.2 oz [233 g]

Incluido en la Caja 1 - Adaptador USB 3.0 a DVI

Incluido en la Caja 1 - Adaptador DVI a VGA

Incluido en la Caja 1 - CD del Software

Incluido en la Caja 1 - Manual

Certifications, Reports and Compatibility

