

Adaptador de Vídeo Externo USB 3.0 a HDMI® con Hub USB 1 Puerto - Tarjeta Gráfica Cable - 1080p

StarTech ID: **USB32HDEH**



El adaptador de USB 3.0 a HDMI®, modelo USB32HDEH, convierte un puerto USB 3.0 en un puerto de salida HDMI con soporte para vídeo de 1920x1200/1080 p. El adaptador incluye un concentrador USB 3.0 de 1 puerto, lo cual ofrece un puerto de conexión en lugar del puerto USB que se utiliza para conectar el adaptador HDMI: solución ideal para usuarios de PC portátil o Ultrabook™ que tienen un número limitado de puertos USB disponibles.

El adaptador USB a HDMI 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).

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 HDMI. 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. El adaptador HDMI a VGA incluido permite utilizar este dispositivo con una pantalla DVI.

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

- Adición de una pantalla HDMI secundaria con capacidad HD total
- Permite conectar múltiples monitores a un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- Visualización de hojas de cálculo grandes o de varias hojas a través de varias pantallas
- Uso del adaptador para conectar el PC al proyector o a la pantalla con HDMI disponible para ver las imágenes y videos 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
- Ejecución de varias aplicaciones en diferentes pantallas: por ejemplo, mirar el correo en una pantalla y surfear en Internet en otra pantalla

Features

- Soporte de alta definición para resoluciones de hasta 1080p (1920x1080)
- 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
- Soporte para el uso de varios adaptadores USB32HDEH (hasta 5) en un solo sistema

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	HDMI
Soporte de Audio	Sí
Conecotor A	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Macho
Conecotor B	1 - HDMI (19 pin) Hembra
Conecotor B	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Hembra
Especificaciones de Audio	2 Canales Estéreo (48Khz)
Pantalla Plana Soportada	Sí
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	17 mm [0.7 in]
Ancho del Producto	49 mm [1.9 in]
Color	Negro
Longitud del Cable	160 mm [6.3 in]
Longitud del Producto	85 mm [3.3 in]
Peso del Producto	75 g [2.6 oz]
Tipo de Gabinete	Plástico
Adaptador de	Alimentado por USB

Corriente Incluido

Humedad <85% sin condensación

Temperatura de -10°C to 75°C (14°F to 167°F)

Almacenamiento

Temperatura 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 CPU: i3 doble núcleo 2,8 GHz

Sistema y Cables 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 0.2 kg [0.5 lb]

Envío

Incluido en la Caja 1 - Adaptador USB 3.0 a HDMI

Incluido en la Caja 1 - Adaptador HDMI a DVi

Incluido en la Caja 1 - CD del Software

Incluido en la Caja 1 - Manual

Certifications, Reports and Compatibility

