

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

StarTech ID: USB32VGAEH



El adaptador de USB 3.0 a VGA, modelo USB32VGAEH, convierte un puerto USB 3.0 en un puerto de salida VGA con soporte para vídeo de 1920x1200 (WUXGA). 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 VGA: solución ideal para usuarios de PC portátil o Ultrabook que tienen un número limitado de puertos USB disponibles.

El adaptador USB a VGA 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 VGA. 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

- Adición de una pantalla VGA adicional para ampliar el escritorio del PC
- 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
- Visualización simultánea de hojas de cálculo grandes o de varias hojas a través de varias pantallas
- Conexión de un PC a un proyector o una pantalla con VGA disponible para ver las imágenes y vídeos familiares
- Ideal para aumentar la productividad en el caso de investigadores y escritores, ya que permite tener los documentos de referencia en una pantalla y el documento de trabajo en la otra pantalla.

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
- Soporte para el uso de varios adaptadores USB32VGAEH (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
Soporte de Audio	No
USB Pass-Through	Sí
Conector A	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Macho
Conector B	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Hembra
Conector B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Pantalla Plana Soportada	Sí
Resolución Analógica 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 Almacenamiento	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Nota	Conexión de un máximo de cinco adaptadores USB32DVI-EH 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	0.5 lb [0.2 kg]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB 3.0 a DVI
Incluido en la Caja	1 - CD del Software
Incluido en la Caja	1 - Manual

Certifications, Reports and Compatibility

