

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

ID del Producto: 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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- 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 navegar en Internet por 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 un monitor y el documento de trabajo en el otro.

Características

- TAA Compliant
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200
- Concentrador USB 3.0 de 1 puerto
- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), retrocompatible con USB 2.0
- Soporte para el uso de varios adaptadores USB32VGAEH (hasta 5) en un solo sistema
- 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

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Pantallas compatibles	1
Entrada A/V	USB 3.0
Salida A/V	VGA
Soporte de Audio	No

Tipo de Bus	USB 3.0
	USB 3.0
USB 3.0 Pass Through	Sí
Memoria	16MB
Estándares Industriales	USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	Trigger - T5-302

Rendimiento

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
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones Generales	This USB video adapter uses a Trigger 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 DisplayLink or Fresco family chipset.

Conector(es)

Conector A	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Conector B	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 11 Windows® 10 (32/64)
-------------------	------------------------------------



Windows 8 / 8.1 (32/64)

Windows 7(32/64)

Windows Vista (32/64)

Windows XP (32/64)

Certificado WHQL de Microsoft Sí

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5)
 Memoria del sistema: 4GB

Nota Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia Trigger. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador junto con replicadores de puertos o adaptadores de video USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de diferente familia, tal como DisplayLink® o Fresco Logic®.

Conecte un máximo de cinco 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 50°C (32°F to 158°F)

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

Humedad <85% sin condensación

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	6.3 in [16 cm]
Longitud del Producto	3.3 in [85.0 mm]
Ancho del Producto	1.9 in [49.0 mm]
Altura del Producto	0.7 in [17.0 mm]
Peso del Producto	2.6 oz [74.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.8 in [14.8 cm]
Ancho de la Caja	8.2 in [20.9 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [41.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.0 oz [227.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB 3.0 a DVI
	CD del Software
	Manual

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

