

Adaptador de Video Externo Multimonitor USB 3.0 a VGA con Hub Concentrador USB de 3 Puertos - 1920x1200 1080p

ID del Producto: USB32VGAEH3



El adaptador de USB 3.0 a VGA, modelo USB32VGAEH3, convierte un puerto USB 3.0 en un puerto de salida VGA con soporte para video de 1920x1200/1080 p. El adaptador incluye un concentrador USB 3.0 de 3 puertos, lo cual permite la conexión de hasta tres dispositivos USB diferentes, junto con el adaptador de pantalla, con el mismo puerto USB 3.0: solución ideal para usuarios de un laptop o Ultrabook™ que tienen un número limitado de puertos USB disponibles.

El adaptador USB a VGA funciona como una tarjeta de video externa, ya que ofrece una manera práctica de añadir capacidad multimonitor a un PC de escritorio o laptop equipado con USB 3.0. Al aprovechar la interfaz USB 3.0 de alto ancho de banda (5 Gbps), el adaptador transmite un contenido uniforme de alta definición al monitor/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.

El adaptador USB32VGAEH3 también incluye un concentrador USB 3.0 de 3 puertos, que permite utilizarlo como base de conexión de periféricos como ratones, impresoras y teclados, junto con el monitor. Es muy sencillo de utilizar, basta con conectar una laptop al adaptador, a fin de sincronizar cada dispositivo conectado a la estación de trabajo: una solución versátil para aumentar la portabilidad y potencia de la laptop cuando sea necesario.

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 (memoria): 4 GB o superior

Puerto USB 3.0 disponible

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Una pantalla VGA adicional y 3 dispositivos USB adicionales se agregan a un Ultrabook o una laptop con un número limitado de puertos de salida de video y USB
- Adición de una pantalla VGA adicional para ampliar el escritorio del PC
- Añada capacidad de conexión para varios monitores a una computadora para crear presentaciones multimediales atractivas
- Ejecute múltiples aplicaciones en pantallas diferentes: por ejemplo, revise su correo en una pantalla y realice búsquedas en Internet por la otra
- 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 videos 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.

Características

- Conexión anfitrión USB 3.0 de alto ancho de banda, que permite reproducciones confiables de video de alta definición
- Concentrador integrado de 3 puertos que ofrece mejores opciones de conexión en una laptop ultradelgada o un Ultrabook
- Interfaz USB 3.0 (5 Gbps), retrocompatible con USB 2.0
- Fácil y rápida instalación
- Alimentado 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

Entrada A/V	USB 3.0
Salida A/V	VGA
Soporte de Audio	No
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	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
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	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Compatibilidad OS	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 vídeo 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 Alimentación USB

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°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	6.0 in [15.2 cm]
Longitud del Producto	9.3 in [23.5 cm]
Ancho del Producto	1.7 in [44 mm]
Altura del Producto	0.6 in [14 mm]
Peso del Producto	7.5 oz [212 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.3 in [21 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [38 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.5 oz [212 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB 3.0 a VGA con concentrador de 3 puertos USB 3.0
	Disco de instalación de software
	Manual de Instrucciones

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

