

Cable Adaptador de Vídeo VGA USB 3.0 - Conversor Tarjeta Gráfica Externa - 2048x1152

ID del Producto: USB32VGAE



El Adaptador USB 3.0 a VGA, USB32VGAE permite convertir un puerto USB 3.0 en una salida VGA con soporte para video de alta resolución (hasta 2048x1152) - una conveniente solución externa para agregar capacidad de monitores múltiples/monitor doble a una laptop u ordenador de escritorio provisto de USB 3.0 (óptimo rendimiento con USB 3.0 y conserva su compatibilidad con conexiones USB 2.0).Aprovechando el gran ancho de banda (5 Gbps) de la interfaz USB 3.0 SuperSpeed, el adaptador actúa como una tarjeta gráfica externa reproduciendo contenido uniforme de alta resolución en la pantalla equipada con DVI o VGA. El adaptador se puede utilizar para clonar el escritorio principal, mostrando la misma imagen en ambas pantallas, o para extender el escritorio y duplicar el espacio de trabajo aumentando así su productividad.Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.Requisitos del Sistema Recomendados:CPU: Quad Core 2,4GHz o Superior (i5 recomendado)RAM: 4GB o superior

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite agregar una segunda pantalla VGA y así ampliar el escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador para instalar una tarjeta gráfica nueva
- Permite conectar múltiples monitores VGA a un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- Permite conectar su PC a un televisor y disfrutar de fotografías y películas 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

- Permite aumentar la productividad ya que se puede trabajar con distintas aplicaciones en diferentes pantallas; por ejemplo se puede revisar el correo electrónico en una pantalla y navegar por la web en la otra
- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples
- Una solución compacta y liviana, ideal para empresarios en viaje de negocios que necesitan conectar sus portátiles a una pantalla/proyector secundario

Características

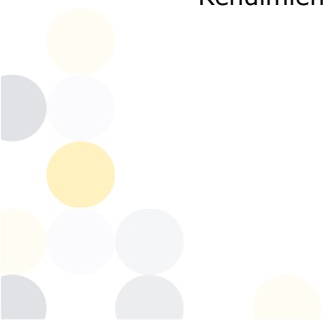
- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps) y retrocompatible con USB 2.0
- Soporta resoluciones de hasta 2048x1152
- Instalación rápida y sencilla
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Permite elegir entre configuraciones de visualización en modo Clonado, Extendido o Primario
- Un software de controladores soporta la rotación de pantallas
- Soporta la interfaz Windows® Aero

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.0
Salida A/V	VGA
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	16MB
Estándares Industriales	USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	Trigger - T5-302A

Rendimiento

Resolución Analógica Máxima	2048x1152
-----------------------------	-----------



Resoluciones Admitidas Widescreen(16/32 bit):
2048x1152, 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	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)
-------------------	--

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 Alimentado por USB
Incluido

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 55°C (32°F to 131°F)

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

Humedad HR<85% sin condensación

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	6.3 in [16 cm]
Longitud del Producto	3.1 in [78 mm]
Ancho del Producto	1.7 in [43.5 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15.5 mm]
Peso del Producto	10.6 oz [300 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.1 in [20.7 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [38 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	14.1 oz [400 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB 3.0 a VGA
	CD del Controlador
	Guía de instalación

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

