

Adaptador USB 3.0 a VGA - 1920x1200

ID del Producto: USB32VGAPRO



El adaptador USB 3.0 a VGA, modelo USB32VGAPRO, convierte un puerto USB 3.0 disponible de un ordenador de sobremesa o portátil en una salida VGA, con soporte para alta resolución 1920x1200/1080p: una práctica solución externa para vídeo que facilita agregar capacidad multimonitor a un ordenador Mac® o PC equipado con USB 3.0 (rendimiento óptimo con USB 3.0, retrocompatible con USB 2.0).

Al aprovechar la interfaz SuperSpeed USB 3.0 de alto ancho de banda (5 Gbps), y con la tecnología del chipset DisplayLink, el modelo USB32VGAPRO es nuestro adaptador USB a VGA de más alto rendimiento, ya que puede transmitir contenido de alta definición en un monitor equipado con entrada VGA. Es posible utilizar la tarjeta gráfica para duplicar el escritorio del PC, y mostrar la misma imagen en cada pantalla, o para ampliar el escritorio, con el fin de doblar el espacio de trabajo y aumentar la productividad.

Respaldado 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

Puerto USB 3.0 (retrocompatible con USB 2.0)

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Agregue una pantalla VGA para ampliar el escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador e instalar una tarjeta gráfica nueva
- Añada capacidad de conexión para varios monitores a un ordenador para crear presentaciones multimediales atractivas
- Utilice el adaptador para conectar el PC a un televisor equipado con VGA, para ver fotografías y vídeos de su familia
- 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 otra
- Permite aumentar la productividad ya que se puede trabajar con distintas aplicaciones en las diferentes pantallas; por ejemplo se puede revisar el correo electrónico en un monitor y navegar por la web en otro
- Visualice hojas de cálculo grandes o varias hojas individuales a través de varios monitores
- Una solución compacta y liviana ideal para empresarios en viaje de negocios que necesitan conectar sus laptops a una pantalla/proyector secundario

Características

- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gbps)
- Soporte para resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200/1080 p
- Alimentado por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Soporta configuraciones de monitor principal, duplicado o extendido
- Soporta la rotación de la imagen
- NOTA: Este adaptador no funciona con macOS (v 10.13.4-6). Recomendamos a los usuarios que se actualicen a 10.14 o posterior para asegurar la compatibilidad con DisplayLink

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.0
Salida A/V	VGA
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	512MB

ID del Conjunto de Chips DisplayLink - DL-3100N

Rendimiento

Resolución Analógica Máxima	1920x1200/1080p
Resoluciones Admitidas	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480</p>
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones Generales	<p>Nota: si se utiliza el sistema Apple OS X 10.8, es necesario instalar la actualización 10.8.3 antes de instalar el software DisplayLink. La actualización 10.8.3 corrige varios fallos importantes del sistema OS X que quedan patentes cuando se instala el software DisplayLink.</p> <p>This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.</p>

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	<p>Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11</p> <p>macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0</p> <p>Ubuntu 18.04, 20.04</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
-------------------	--

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 DisplayLink®. 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, como Trigger 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 10°C to 40°C (50°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 80°C (14°F to 167°F)

Humedad HR<85% sin condensación

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 6.2 in [15.9 cm]

Longitud del Producto 10.0 in [25.5 cm]

Ancho del Producto 2.2 in [55 mm]

Altura del Producto 0.8 in [20 mm]

Peso del Producto 2.3 oz [64 g]

Información de la



Caja

Longitud de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [40 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.6 oz [158 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador de vídeo USB 3.0 a VGA
	CD de la unidad/software
	Manual de Instrucciones

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

