

Adaptador USB 3.0 a VGA - 1920x1200

Product ID: 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)

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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 multimedia 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

Features

- 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

Hardware	Warranty	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	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720
	Pantalla Plana Soportada	1280x720
	Especificaciones Generales	
	Especificaciones Generales	Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
	Yes	
	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.	

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.

Conector(es)	Conector A	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	Conector B	VGA (15 pin, High Density D-Sub)
Software	Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 a 10.12, 10.14 a 10.15 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS™ v55+
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 vídeo USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de diferente familia, como Trigger o Fresco Logic®
	Nota	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
	Nota	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	USB-Powered
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	Black
	Tipo de Gabinete	Plastic
	Longitud del Cable	6.2 in [1.6 cm]
	Longitud del Producto	10.0 in [2.6 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	Longitud de la Caja	8.3 in [2.1 cm]

Caja

Ancho de la Caja	5.7 in [1.5 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
	Incluido en la Caja	CD de la unidad/software
	Incluido en la Caja	Manual de Instrucciones

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

