

## Adaptador Externo de Video USB 3.0 a VGA para PC o Mac - Adaptador Gráfico Externo USB 3.0 a VGA - Reemplazado por USB2VGAPRO2

ID del Producto: USB32VGAPRO



El adaptador USB 3.0 a VGA, modelo USB32VGAPRO, convierte un puerto USB 3.0 disponible de una computadora de escritorio o portátil en una salida VGA, con soporte para alta resolución 1920x1200/1080p: una práctica solución externa para video que facilita agregar capacidad multimonitor a una computadora 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 de video 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.

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 la computadora e instalar una tarjeta de video nueva
- Añada capacidad de conexión para varios monitores a una computadora para crear presentaciones multimedia atractivas
- Utilice el adaptador para conectar el PC a un televisor equipado con VGA, para ver fotografías y videos 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 video 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 3.2 Gen 1(5Gbps)
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  Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones Generales	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.

---

## Conector(es)

Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

---

## Software

Compatibilidad OS	Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, 11 ARM  macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0
-------------------	---

Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04, 20.04, 22.04, 24.04

Chrome OS™ v55+

---

Observaciones /  
Requisitos

Requerimientos del  
Sistema y Cables

Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se  
recomienda i5)<br/> Memoria del sistema: 4GB

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

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 [158.7 mm]

Longitud del Producto 10.0 in [25.5 cm]

Ancho del Producto 2.2 in [5.5 cm]

Altura del Producto 0.8 in [2.0 cm]

Peso del Producto 2.3 oz [64.0 g]

---

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.3 in [21.1 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [4.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.2 oz [204.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de vídeo USB 3.0 a VGA
	1 - CD de la unidad/software
	1 - Manual de Instrucciones

---

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