

## Adaptador USB a VGA - 1920x1200

ID del Producto: USB2VGAPRO2



El Adaptador USB a VGA, USB2VGAPRO2 funciona como una tarjeta gráfica externa para ordenadores Windows® y Mac® - la solución perfecta para convertir su ordenador de escritorio o laptop en un sistema de dos o más monitores, todo a través de la simplicidad y la conveniencia de USB.

El Adaptador USB-VGA proporciona video de alta calidad (hasta 1920x1200) a una variedad de aplicaciones y es capaz de ejecutar simultáneamente hasta cinco pantallas adicionales desde un sólo ordenador (utilizando cuatro Adaptadores de Video Externos USB2VGAPRO2). El adaptador se conecta a un ordenador host a través de un puerto USB 2.0 y actúa como tarjeta de video VGA externa permitiendo extender o duplicar el escritorio que se visualiza en la pantalla existente sin necesidad de abrir el gabinete del ordenador.

Con compatibilidad de controladores para Microsoft Windows® (incluyendo Aero themes) y Mac OS X, y con soporte de video para resoluciones de hasta 1920x1200, este adaptador de video USB-VGA ofrece la solución ideal para una amplia variedad de entornos operativos, así como de pantallas/monitores grandes.

El Adaptador USB a VGA, USB2VGAPRO2 ofrece garantía por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Permite añadir múltiples monitores / proyectores (hasta cinco) a la configuración de su ordenador utilizando un dispositivo USB2VGAPRO2 por cada pantalla adicional

- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples
- Aumente su productividad ejecutando múltiples aplicaciones en diferentes pantallas VGA; usted puede revisar su correo electrónico en una pantalla y editar un documento en la otra
- Utilice el adaptador USB-VGA para conectar su PC a un televisor y disfrutar de fotografías y películas familiares
- De utilidad para conectar múltiples monitores VGA a un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- 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

## Características

- Rendimiento óptimo en 1920x1200; ideal para utilizar con monitores de 20 a 26 pulgadas o más pequeños
- Compatible con Aero themes en Windows®
- Compatible con Mac® OS X
- Conecte hasta cinco adaptadores a una PC para disfrutar de una verdadera experiencia de escritorio extendido
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Instalación rápida y sencilla
- Accionado por el chip DisplayLink DL-195

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 2.0
Salida A/V	VGA
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	16MB
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-195

---

### Rendimiento



Resolución Analógica Máxima	1920x1200 (32-bit Color)
Resoluciones Admitidas	Estándar(16/32 bits):640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600x1200 Pantalla Ancha (16/32 bits): 1366x768, 1440X900, 1680x1050, 1920x1200
Especificaciones Generales	Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia DisplayLink. Si va a conectar este dispositivo a una computadora junto con otros adaptadores de vídeo USB o docking stations, por favor evite utilizar dispositivos con chipsets de la familia Trigger o Fresco.
MTBF	87.703 horas

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-A (4 pines) USB 2.0  VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
-------------------------	--

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0  Chrome OS™ v55+  Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04
-------------------	--

---

#### Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Procesador de sistema: 1,2Ghz  Memoria del sistema: 512MB
Nota	No es compatible con ordenadores Macintosh con procesador PowerPC, como los iMac G3, iMac G4, iMac G5, PowerBook y PowerMac  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®  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

---

Indicadores

Indicadores LED Azul - Encendido

---

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 176°F)

Humedad <85% sin condensación

---

Características Físicas

Color Negro

Longitud del Cable 6.5 in [16.5 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 2.3 oz [64 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 5.7 in [14.5 cm]

Ancho de la Caja 8.4 in [21.3 cm]

Altura de la Caja 1.6 in [41 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 7.1 oz [202 g]

---

Contenido de la Caja



Incluido en la Caja	Adaptador USB a VGA
	CD del Controlador
	Manual de Instrucciones

---

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

