

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 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0 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 | <p>No es compatible con ordenadores Macintosh con procesador PowerPC, como los iMac G3, iMac G4, iMac G5, PowerBook y PowerMac</p> <p>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®</p> <p>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</p> <p>Este adaptador de vídeo USB no está previsto para aplicaciones que requieren muchos gráficos como, por ejemplo, videojuegos</p> |



Indicadores

Indicadores LED Azul - Encendido

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Alimentado por USB
Incluido

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.

