

## Adaptador de Vídeo Externo USB a VGA - Tarjeta Gráfica Externa Cable - 1920x1200

StarTech ID: USB2VGAE3

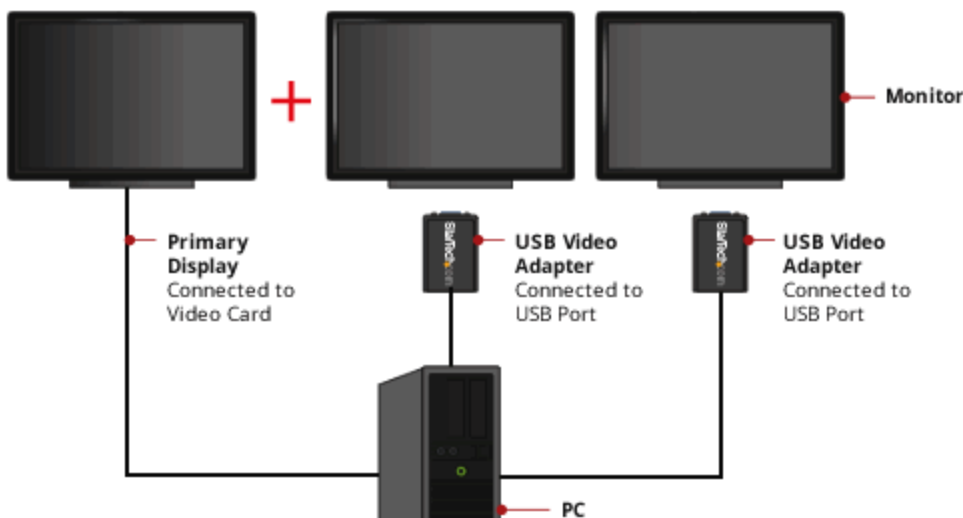


El Adaptador de Video Externo para Monitores Múltiples USB a VGA, USB2VGAE3 permite agregar una salida VGA externa de alta resolución (1920x1200) a su ordenador de sobremesa o laptop a través de un puerto USB 2.0 disponible.

Una solución eficaz y económica para sistemas que carecen de las salidas necesarias para realizar una instalación de monitores múltiples, este adaptador USB a VGA de alto rendimiento se puede utilizar para clonar su pantalla principal mostrando la misma imagen en dos pantallas o extender el escritorio para duplicar su espacio de trabajo.

Este Adaptador de Video USB de diseño compacto se puede utilizar con hasta 4 (5 en total) adaptadores de video USB USB2VGAE3 adicionales, creando múltiples conexiones VGA para añadir pantallas de forma rápida y fácil - todo sin tener que abrir la carcasa del ordenador para agregar tarjetas gráficas adicionales.

### Diagramas de Uso



## Aplicaciones

- Se puede añadir un adaptador de pantalla secundaria y ampliar la pantalla del escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador para instalar una tarjeta de video nueva
- Ideal para añadir múltiples monitores/proyectores (hasta 5) a su ordenador utilizando un dispositivo USB2VGAE3 por cada pantalla adicional
- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples
- Una solución compacta y liviana que facilita la conexión a una pantalla secundaria – ideal para empresarios en viaje de negocios que utilizan ordenadores portátiles
- Excelente para conectar monitores múltiples en un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- Permite conectar su PC a un televisor y disfrutar de fotografías y películas familiares
- Permite aumentar la productividad ejecutando múltiples aplicaciones en diferentes pantallas, por ejemplo puede utilizar una pantalla para revisar su correo electrónico y otra para trabajar en un documento
- 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

- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200
- Funciona con ordenadores de escritorio y laptops
- No requiere adaptador de corriente
- Factor de forma pequeño
- Fácil instalación

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	32MB DDR SDRAM
Estándares Industriales	Compatible con USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	MCT T2-285A
Conector A	1 - USB A (4 pin) Macho
Conector B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Resoluciones Admitidas	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Pantalla Plana Soportada	Sí
MTBF	200,000 Hrs
Compatibilidad OS	Windows 8/8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64) Drivers are WHQL certified
Requerimientos del Sistema y Cables	Un puerto USB 2.0 disponible
Color	Gris
Longitud del Cable	500 mm [19.7 in]
Longitud del Producto	88 mm [3.5 in]
Ancho del Producto	52.5 mm [2.1 in]
Altura del Producto	18 mm [0.7 in]
Peso del Producto	96 g [3.4 oz]
Temperatura Operativa	-10°C to 55°C (14°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-25°C to 75°C (32°F to 167°F)
Humedad	HR 0~95% Sin Condensación
Peso (de la Caja) del Envío	0.3 kg [0.6 lb]
Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a VGA
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador y del Software
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

