

Cable Adaptador de Vídeo VGA USB 3.0 - Conversor Tarjeta Gráfica Externa - 2048x1152

StarTech ID: USB32VGAE



El Adaptador USB 3.0 a VGA, USB32VGAE permite convertir un puerto USB 3.0 en una salida VGA con soporte para video de alta resolución (hasta 2048x1152) - una conveniente solución externa para agregar capacidad de monitores múltiples/monitor doble a una laptop u ordenador de escritorio provisto de USB 3.0 (óptimo rendimiento con USB 3.0 y conserva su compatibilidad con conexiones USB 2.0). Aprovechando el gran ancho de banda (5 Gbps) de la interfaz USB 3.0 SuperSpeed, el adaptador actúa como una tarjeta gráfica externa reproduciendo contenido uniforme de alta resolución en la pantalla equipada con DVI o VGA. El adaptador se puede utilizar para clonar el escritorio principal, mostrando la misma imagen en ambas pantallas, o para extender el escritorio y duplicar el espacio de trabajo aumentando así su productividad. Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com. Requisitos del Sistema Recomendados: CPU: Quad Core 2,4GHz o Superior (i5 recomendado) RAM: 4GB o superior

Aplicaciones

- Permite agregar una segunda pantalla VGA y así ampliar el escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador para instalar una tarjeta de video nueva
- Permite conectar múltiples monitores VGA a un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- Permite conectar su PC a un televisor y disfrutar de fotografías y películas familiares
- 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
- Permite aumentar la productividad ya que se puede trabajar con distintas aplicaciones en diferentes pantallas; por ejemplo se puede revisar el correo electrónico en una pantalla y navegar por la web en la otra
- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples
- Una solución compacta y liviana, ideal para empresarios en viaje de negocios que necesitan conectar sus laptops a una pantalla/proyector secundario

Características

- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps) y retrocompatible con USB 2.0
- Soporta resoluciones de hasta 2048x1152
- Instalación rápida y sencilla
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Permite elegir entre configuraciones de visualización en modo Clonado, Extendido o Primario
- Un software de controladores soporta la rotación de pantallas
- Soporta la interfaz Windows® Aero

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Memoria	16MB DDR II
Estándares Industriales	USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	MCT Trigger 5 T5-302A
Conector A	1 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Macho
Conector B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Resolución Analógica Máxima	2048x1152
Resoluciones Admitidas	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720
	Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Pantalla Plana Soportada	Sí
Compatibilidad OS	Windows® 7 (32/64bit) * Aero 3D interface supported
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	6.3 in [160 mm]
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	10.6 oz [300 g]
Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Humedad	HR<85% sin condensación
Requerimientos del Sistema y Cables	1~2 USB Displays Office Application: CPU: i3 Dual core 2.8GHz RAM: 2GB o superior
	Video Full HD: CPU: Quad Core 2,4GHz o Superior (i5 recomendado) RAM: 4GB o superior
Nota	Conecte hasta cinco adaptadores USB32VGAE en una PC - Para mayor información sobre los requisitos del sistema, consulte el manual
Peso (de la Caja) del	0.9 lb [0.4 kg]

Envío

Incluido en la Caja 1 - Adaptador USB 3.0 a VGA

Incluido en la Caja 1 - CD del Controlador

Incluido en la Caja 1 - Guía de instalación

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

