

Adaptador Gráfico Conversor USB 3.0 a VGA - Cable Convertidor Compacto de Vídeo - 1920x1200 / 1080p

ID del Producto: USB32VGAES



El adaptador compacto USB 3.0 a VGA, modelo USB32VGAES, convierte un puerto USB 3.0 en un puerto de salida VGA con soporte para vídeo de 1920x1200/1080p. El adaptador minimiza los enredos de cables gracias a su diseño, que se mimetiza sin problemas con su cable de vídeo: es una solución ideal que ahorra espacio en aplicaciones con varios monitores para su uso con ordenadores Ultrabook™, portátiles o de sobremesa.

Al funcionar como una tarjeta gráfica externa, este adaptador USB a VGA ofrece una manera práctica de añadir capacidad multimonitor a un PC de sobremesa o portátil con puerto USB 3.0 disponible (rendimiento óptimo con USB 3.0, retrocompatible con USB 2.0).

Para ahorrar espacio al viajar, este adaptador USB a VGA ultraportátil, tiene un diseño de huella pequeña y de poco peso que cabe fácilmente en un maletín para portátil.

Al aprovechar la interfaz SuperSpeed USB 3.0 de alto ancho de banda (5 Gbps), el adaptador entrega contenido fluido de alta definición a su proyector u monitor VGA. El adaptador puede ser utilizado para duplicar el escritorio del PC, pudiendo mostrar la misma imagen en todas las pantallas, o extender el escritorio para duplicar su espacio de trabajo y así incrementar su productividad.

El modelo USB32VGAES está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

Requisitos recomendados del sistema:

CPU: Quad Core 2,4 GHz o superior (se recomienda i5)

RAM: 4 GB o superior

Puerto USB 3.0 (retrocompatible con USB 2.0)

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Adicione una pantalla VGA secundaria con capacidad total de HD
- Visualice múltiples hojas de cálculo u hojas de gran tamaño a través de varias pantallas
- Utilice el adaptador para conectar su PC a un proyector o a un monitor VGA disponible para ver imágenes y vídeos familiares
- Añada capacidad de conexión para varios monitores a un ordenador para crear presentaciones multimedia atractivas
- Visualice material de referencia en una pantalla y un documento de trabajo en otra
- Ejecute múltiples aplicaciones en pantallas diferentes: por ejemplo, revise su correo en una pantalla y realice búsquedas en Internet por la otra

Características

- Diseño delgado y liviano
- Ultra portátil
- USB 3.0 SuperSpeed (5Gbps)
- Soporta resoluciones de vídeo de alta definición de hasta 1920x1200/1080p
- Alimentado por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Soporta configuraciones de monitor principal, duplicado o extendido
- Soporta la rotación de la imagen

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Entrada A/V	USB 3.0
Salida A/V	VGA

USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	16MB
ID del Conjunto de Chips	Trigger - T5-302

Rendimiento

Resolución Analógica Máxima	1920x1200/1080p
Resoluciones Admitidas	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones Generales	This USB video adapter uses a Trigger family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a DisplayLink or Fresco family chipset.

Conector(es)

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

Software

Compatibilidad OS	<p>Windows® 11</p> <p>Windows® 10 (32/64)</p> <p>Windows 8 / 8.1 (32/64)</p> <p>Windows 7(32/64)</p> <p>Windows Vista (32/64)</p> <p>Windows XP (32/64)</p>
-------------------	---



Certificado WHQL de Microsoft Sí

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5) Memoria del sistema: 4GB

Nota Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia Trigger. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador junto con replicadores de puertos o adaptadores de video USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de diferente familia, tal como DisplayLink® 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

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Alimentado por USB

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 75°C (14°F to 167°F)

Humedad <85% sin condensación

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 2.4 in [62 mm]

Longitud del Producto 7.5 in [19 cm]

Ancho del Producto 1.0 in [25 mm]

Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
Peso del Producto	0.9 oz [25 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.9 in [15.1 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.2 oz [148 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador de vídeo slim USB 3.0
	CD del Controlador
	Manual de Instrucciones

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

