

## Adaptador de Video Conversor USB 3.0 a VGA - Cable Convertidor Compacto de Video - 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 video de 1920x1200/1080p. El adaptador minimiza los enredos de cables gracias a su diseño, que se mimetiza sin problemas con su cable de video: es una solución ideal que ahorra espacio en aplicaciones con varios monitores para su uso con computadores Ultrabook™, portátiles o de escritorio.

Al funcionar como una tarjeta de video externa, este adaptador USB a VGA ofrece una manera práctica de añadir capacidad multimonitor a un PC de escritorio 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

- **COMPATIBILIDAD:** Solamente es compatible con Windows y no admite macOS, ChromeOS ni Linux - Funciona con todas las plataformas Windows X86/X64/ARM: Intel, AMD y Snapdragon X Copilot+ PC - Se necesitan derechos de administrador para instalar los drivers
- **ADAPTADOR DE VÍDEO EXTERNO:** El adaptador de USB a VGA le permite conectar su ordenador portátil o de sobremesa a un monitor VGA utilizando un solo puerto USB de tipo A - Se ajusta a TAA
- **IMAGEN DE 1920x1200:** Con una resolución de pantalla de hasta 1920x1200, no tendrá que preocuparse por sacrificar calidad cuando utilice esta tarjeta gráfica y de vídeo externa USB 3.0
- **ALIMENTADO POR USB:** Al alimentarse del puerto USB de su portátil Windows, este adaptador de pantalla USB no necesita cables ni enchufes adicionales
- **SOLUCIÓN ESCALABLE:** Con capacidad para conectar hasta cinco adaptadores a una fuente, el adaptador gráfico externo ofrece opciones de configuración flexibles para futuras ampliaciones

---

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Entrada A/V	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Puertos	1
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	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

---

Conector(es)

Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 11, 11 ARM Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64)
-------------------	---

Windows Vista (32/64)

Windows XP (32/64)

Certificado WHQL de Microsoft Sí

Observaciones / Requisitos

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

Nota 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 [19.0 cm]

Ancho del Producto 1.0 in [2.5 cm]

Altura del Producto 0.5 in [1.2 cm]

Peso del Producto 0.9 oz [25.0 g]

---

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Ancho de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.1 oz [144.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de vídeo slim USB 3.0
	1 - CD del Controlador
	1 - Manual de Instrucciones

---

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