

## Adaptador USB 3.0 a VGA - con Instalación de Controladores Incorporada - 1920x1200

ID del Producto: USB32VGAV



Este adaptador de vídeo USB 3.0 a VGA funciona como una tarjeta de vídeo externa, permitiendo que el puerto USB de su ordenador emita vídeo a una pantalla VGA con una resolución de 1920 x 1200. El adaptador también cuenta con la instalación de controladores a bordo, lo que significa que el adaptador funcionará cuando lo conecte, incluso sin un disco de software o conexión a Internet.

Para disfrutar de lo último en instalación sin complicaciones, este adaptador de vídeo USB incorpora controladores a bordo que solicitan la instalación en cuanto conecta el adaptador a su Ultrabook™ u ordenador portátil. Esto significa que puede maximizar la portabilidad al no necesitar nunca un disco de instalación ni conexión a Internet para instalar el dispositivo.

Añadir una segunda o tercera pantalla a su ordenador puede aumentar enormemente su productividad al darle la libertad de acceder a más aplicaciones al mismo tiempo. Este adaptador de vídeo está pensado para soportar todas sus aplicaciones empresariales, incluyendo la navegación web, el correo electrónico, las hojas de cálculo y las presentaciones. También puede dejar disponible la tarjeta de vídeo de su sistema para aplicaciones más exigentes como los juegos o el diseño CAD, mientras utiliza el monitor USB para material de referencia.

Utilizando la interfaz USB 3.0 de gran ancho de banda, este adaptador permite un desplazamiento más fluido por los documentos, mayores frecuencias de actualización y un rendimiento general mejorado con respecto al USB 2.0. El adaptador está optimizado para su uso con USB 3.0, pero para una mayor compatibilidad, este adaptador también es compatible con sistemas informáticos USB 2.0 que admitan una resolución de 800 x 600 a 60 Hz.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Instale una tarjeta gráfica externa en dispositivos que no estén equipados con un CD-ROM o una opción de conexión con Internet
- Aumento de la productividad al ejecutar varias aplicaciones en diferentes pantallas: por ejemplo, mirar el correo en una pantalla y editar un documento en otra pantalla
- Conecte una pantalla VGA secundaria, a fin de ampliar el escritorio de su PC, sin tener que abrir la caja para instalar una nueva tarjeta gráfica
- De utilidad para visualizar numerosas y extensas hojas de cálculo a través de pantallas múltiples

## Características

- Sencilla configuración al desplazarse/viajar, ya que los controladores se instalan automáticamente, sin necesidad de una conexión con Internet ni un disco de software
- Aumente su productividad mediante la conexión de una pantalla adicional, a través de un puerto USB
- Obtenga un rendimiento externo excepcional, gracias a la compatibilidad con resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200
- Alimentación por USB, que no requiere adaptador externo de alimentación
- Versátiles opciones de conectividad, para compatibilidad con ordenadores equipados tanto con USB 3.0, como USB 2.0

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Entrada A/V	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Salida A/V	VGA
USB 3.0 Pass Through	No

Memoria	8MB
Estándares Industriales	USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	Fresco - FL2000DX

---

#### Rendimiento

Resolución Analógica Máxima	USB 3.0: 1920x1200 USB 2.0: 800x600
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
Especificaciones Generales	Requisitos de sistema recomendados:  Procesador Quad Core 2,4GHz o superior (i5 recomendado)  4GB de RAM  Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia Fresco. 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 la familia DisplayLink o Trigger.
MTBF	1,138,683 horas

---

#### 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® Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11
-------------------	-----------------------------------

Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022

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 Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia Fresco Logic®. 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, como DisplayLink® o Trigger

Conecte un máximo de 6 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 Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 55°C (14°F to 131°F)

Humedad 40% a 50% de humedad relativa

---

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 5.5 in [139.7 mm]

Longitud del Producto 7.7 in [19.5 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 [26 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.7 in [22.0 cm]

Ancho de la Caja 5.1 in [13.0 cm]

Altura de la Caja 0.6 in [1.6 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.1 oz [32.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Adaptador USB 3.0 a VGA

1 - Guía Rápida de Instalación

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

---

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