

Adaptador de Vídeo HDMI USB 3.0 - Conversor Tarjeta Gráfica Externa - 1920x1200

ID del Producto: USB32HDE



El Adaptador USB 3.0 a HDMI®, USB32HDE permite convertir un puerto USB 3.0 en una salida HDMI con soporte para video de alta resolución de 1920x1080 (1080p) - una conveniente solución externa de video para agregar múltiples monitores a una laptop u ordenador de escritorio provisto de USB 3.0 (óptimo rendimiento con USB 3.0, retrocompatible con USB 2.0). Aprovechando el gran ancho de banda (5 Gbps) de la interfaz USB 3.0 SuperSpeed, el adaptador actúa como tarjeta gráfica externa para reproducir contenido uniforme de alta definición en la pantalla equipada con HDMI o DVI (Adaptador HDMI a DVI incluido) . 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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite agregar una segunda pantalla HDMI o DVI y así ampliar el escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador para instalar una tarjeta de video nueva

- Excelente para conectar monitores múltiples a un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- Permite conectar su PC a un HDTV equipado con HDMI 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
- Ayuda a mejorar la productividad ejecutando múltiples aplicaciones en diferentes pantallas, por ejemplo puede revisar su 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 que se puede conectar a una pantalla/proyector secundario – ideal para empresarios en viaje de negocios que utilizan ordenadores portátiles

Características

- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), retrocompatible con USB 2.0
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200
- Instalación rápida y sencilla
- Incluye adaptador HDMI® a DVI-D
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Permite seleccionar configuraciones de visualización en modo Clonado , Extendido o Primario
- Un software de controladores soporta la rotación de pantallas
- Soporta la interfaz Windows® Aero
- Soporta audio por 2 canales (estéreo)
- Soporte para múltiples adaptadores USB32HDE en un único sistema (hasta 5)

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Salida A/V	HDMI
Soporte de Audio	Sí

USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	16MB
Estándares Industriales	Estándares HDMI®, USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	Trigger - T5-302A

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	1920x1200
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 de Audio	2 Canales Estéreo (48Khz)
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	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Conector B	1 - HDMI (19 pines)

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>
-------------------	--

Windows Vista (32/64)

Windows XP (32/64)

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 Ambientales

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

Características Físicas

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 [4.4 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto 2.1 oz [60 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.1 in [20.7 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [38 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	0.5 lb [0.2 kg]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB 3.0 a HDMI®
	1 - Adaptador HDMI a DVI-D
	1 - CD del Controlador
	1 - Guía de Instalación

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