

Adaptador USB 3.0 HDMI - Certificado con DisplayLink - 1920x1200

ID del Producto: USB32HDPRO



El adaptador USB 3.0 a HDMI, modelo USB32HDPRO, permite conectar una pantalla HDMI a un ordenador, mediante un puerto USB 3.0, lo cual ofrece una alternativa económica y práctica para ampliar la capacidad de vídeo de un sistema informático Mac® o PC.

Compatible con USB 3.0, este adaptador externo de vídeo ofrece el ancho de banda necesario para el rendimiento de vídeos de alta definición, con capacidad de resoluciones de imagen de hasta 1920x1200 / 1080p. Incluso si un PC no tiene un puerto USB 3.0 disponible, el adaptador USB32HDPRO es retrocompatible con USB 2.0, para posibilitar la conexión de un monitor HDMI al PC y que además esté listo si el sistema informático se actualiza a USB 3.0.

Se obtiene el espacio de pantalla necesario para simplificar el uso multitarea y alcanzar la máxima productividad, sin tener que abrir el ordenador. Algunos sistemas informáticos, como el de los PC portátiles MacBook® y Ultrabook™, así como los PC de sobremesa compactos, tienen un espacio interno demasiado pequeño para instalar una tarjeta gráfica interna. Un adaptador USB para pantalla ofrece una alternativa sencilla, ya que funciona como tarjeta gráfica externa que solo requiere un puerto USB libre para duplicar o extender el escritorio en otra pantalla.

Una instalación tan fácil como nunca hasta ahora. Cuando usted conecta el adaptador certificado DisplayLink Plug and Display a un ordenador con sistema Windows® 10, Windows® 8 o Windows® 7 con navegador web, se descargan y se instalan automáticamente los controladores más recientes, para que no tenga que hacerlo manualmente.

El adaptador USB32HDPRO está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Requisitos de sistema recomendados:

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

RAM (memoria): 4 GB o superior

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite agregar una segunda pantalla DisplayPort y así ampliar el escritorio sin necesidad de desarmar el ordenador para instalar una tarjeta gráfica nueva
- Permite añadir capacidad para conectar múltiples monitores a un ordenador para mejorar las presentaciones multimedia
- 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 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 varias pantallas
- Una solución compacta y liviana, ideal para empresarios en viaje de negocios que necesitan conectar sus portátiles equipados con USB 3.0 a una pantalla/proyector secundario
- Ofrece una salida adicional de vídeo en el caso de sistemas informáticos que no tengan espacio suficiente para ampliación de sus capacidades, como los PC portátiles, Ultrabook, MacBook y ordenadores de sobremesa compactos (estaciones de trabajo de puntos de venta)

Características

- **RENDIMIENTO:** Le permite conectar su ordenador portátil o de sobremesa a un monitor o proyector HDMI, mediante un puerto USB Type-A | Vídeo 1920x1200 (1080p) | Audio de 5.1 canales (a través de HDMI) | HDCP 1.4 | Cable de 16cm de longitud
- **AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD:** Agregue una pantalla en modo extendido (2 pantallas en total, incluida la del portátil) | Agregue varias pantallas HDMI a través de los puertos USB-A adicionales disponibles | Alimentación por bus USB. Diseño compacto
- **COMPATIBILIDAD:** Adaptador USB a HDMI con certificación DisplayLink | Compatibilidad garantizada con cualquier ordenador portátil o de sobremesa, Ultrabook o sistema de factor de forma pequeño equipado con USB-A | Funciona con dispositivos USB 3.1 y 3.0
- **CONFIGURACIÓN FÁCIL:** Este convertidor de USB a HDMI es independiente del sistema operativo. Instalación automática de controladores con Windows y Chrome | Adaptador externo de tarjeta gráfica de vídeo USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1)
- **LA VENTAJA DE STARTECH.COM:** Por más de 30 años, StarTech.com ha sido la elección preferida de los profesionales informáticos. Avalado con 2 años de garantía con soporte técnico multilingüe

gratuito, 24 horas/5 días a la semana, basado en Norteamérica

- NOTA: Este adaptador no funciona con macOS (v 10.13.4-6). Recomendamos a los usuarios que se actualicen a 10.14 o posterior para asegurar la compatibilidad con DisplayLink

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.0
Salida A/V	HDMI
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	512MB
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3500

Rendimiento

Resolución Digital 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
Especificaciones de Audio	Sonido Envoltivo en 5,1 Canales (48Khz)
Especificaciones Generales	Si se utiliza el sistema Apple OS X 10.8, es necesario instalar la actualización 10.8.3 antes de instalar el software DisplayLink. La actualización 10.8.3 corrige varios fallos importantes del sistema OS X que quedan patentados cuando se instala el software DisplayLink.

Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la



familia DisplayLink. Si va a conectar este dispositivo a una computadora junto con otros adaptadores de vídeo USB o docking stations, por favor evite utilizar dispositivos con chipsets de la familia Trigger o Fresco.

MTBF 87.880 horas

Conector(es)

Conector A	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
Conector B	HDMI (19 pines)

Software

Compatibilidad OS	Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS™ v55+
-------------------	--

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 DisplayLink®. 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 diferente familia, como Trigger 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 35°C (32°F to 95°F)
-----------------------	----------------------------



Temperatura de Almacenamiento	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)
Humedad	20°C a 80°C (68°F a 176°F)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	6.3 in [16 cm]
Longitud del Producto	3.5 in [90 mm]
Ancho del Producto	2.2 in [55 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20 mm]
Peso del Producto	2.2 oz [62 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [40 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.9 oz [196 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Adaptador USB 3.0 a HDMI
	Disco de instalación de software
	Manual de Instrucciones

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

