

Adaptador Gráfico Externo Multi Monitor USB 3.0 a HDMI® HD Certificado DisplayLink™ para Mac® y PC

StarTech ID: 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.

Ancho de banda USB 3.0, rendimiento de alta definición

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.

Más facilidad de uso multitarea, más productividad

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.

Homologación DisplayLink Plug-and-Display

Una instalación tan fácil como nunca hasta ahora. Cuando se conecta este adaptador con homologación DisplayLink Plug and Display a un ordenador con sistema Windows® 7 o Windows® 8 con navegador web, se descargan y se instalan automáticamente los controladores más recientes, sin que el usuario tenga que hacerlo manualmente.



Spec Sheet

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

Applications

- 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 laptops equipadas 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)

Features

- La conexión anfitrión USB 3.0 ofrece el máximo ancho de banda para un mejor rendimiento
- Aumento de la productividad, gracias a la posibilidad de duplicar o extender el escritorio en otra pantalla
- Homologación DisplayLink 4K Plug-and-Display: instalación y actualizaciones automáticas de los controladores
- Funciona con un PC o Mac®
- Alimentado por USB no requiere adaptador de alimentación externo
- Soporta sonido de 5.1 canales
- Soporte para resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200/1080 p
- Retrocompatible con USB 2.0





Technical Specifications

2 Years Warranty

ID del Conjunto

DisplayLlnk - DL3500

de Chips

Memoria 512MB DDR II

Señal de Salida HDMI Soporte de Sí

Audio

USB 3.0 Pass No

Through

Especificaciones Sonido Envolvente en 5,1 Canales (48Khz)

de Audio

Especificaciones 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 Generales

sistema OS X que quedan patentes cuando se instala el software DisplayLink.

Pantalla Plana

Sí

Soportada

Resolución 1920x1200 / 1080p

Digital Máxima

Resoluciones Widescreen(16/32 bit):

Admitidas 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768,

1280x720

Standard(16/32 bit):

1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600

Conector A 1 - USB 3.0 A (9 pines; SuperSpeed) Macho

Conector B 1 - HDMI (19 pines) Hembra

Compatibilidad

OS

Windows® 10 (32/64) 8/8.1 (32/64), 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 (Aero 3D

interface supported)

Apple® OSX El Capitan (10.11), Yosemite (10.10), Mavericks (10.9) Mountain Lion (10.8),

Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)

Requerimientos 1~2 USB Displays del Sistema y

Office Application:

Cables

CPU: i3 Dual core 2.8GHz

RAM: 2GB o superior

Video Full HD:

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





Hard-to-find made easy®

RAM: 4GB o superior

Requerimientos Aplicación no orientada a los videojuegos

del Sistema y

Cables

Adaptador de

or ae e Alimentado por USB

Corriente Incluido

Humedad

20°C a 80°C (68°F a 176°F)

Temperatura de -5°C to 40°C (23°F to 104°F)

Almacenamiento

Temperatura

0°C to 35°C (32°F to 95°F)

Operativa

Altura del 0.8 in [20 mm]

Producto

Ancho del 2.2 in [55 mm]

Producto

Color Negro

Longitud del

3 ft [0.9 m]

Cable

Longitud del 3.5 in [90 mm]

Producto

Peso del 2.1 oz [59 g]

Producto

Tipo de Plástico

Gabinete

Peso (de la 0.5 lb [0.2 kg]

Caja) del Envío

Incluido en la 1 - Adaptador USB 3.0 a HDMI

Incluido en la Caja

Incluido en la

1 - Disco de instalación de software

Caja Incluido en la

1 - Manual de Instrucciones

Caja





Certifications, Reports and Compatibility









