

Adaptador USB 3.0 HDMI - Certificado con DisplayLink - 1920x1200

Product 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 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

- 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 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

Hardware	Warranty	2 Years
	Entrada A/V	USB 3.0
	ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3500
	Memoria	512MB
	Salida A/V	HDMI
	Soporte de Audio	Sí
	USB 3.0 Pass Through	No
Rendimiento	Especificaciones de Audio	Sonido Envolvente en 5,1 Canales (48Khz)
	Especificaciones Generales	<p>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 la familia Trigger o Fresco.</p> <p>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 patentes cuando se instala el software DisplayLink.</p>
	MTBF	87.880 horas
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Digital Máxima	1920x1200 / 1080p
	Resoluciones Admitidas	<p>Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
Conector(es)	Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Macho
	Conector B	1 - HDMI (19 pines) Hembra
Software	Compatibilidad OS	<p>Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.6 a 10.12, 10.14 a 10.15</p> <p>Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04</p> <p>Chrome OS™ v55+</p>
Observaciones / Requisitos	Nota	<p>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®</p>

		<p>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</p> <p>Este adaptador de vídeo USB no está previsto para aplicaciones que requieren muchos gráficos como, por ejemplo, videojuegos</p> <p>Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5) Memoria del sistema: 4GB</p>
	Requerimientos del Sistema y Cables	
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	20°C a 80°C (68°F a 176°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Características Físicas	Altura del Producto	2 cm [0.8 in]
	Ancho del Producto	55 mm [2.2 in]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	0.9 m [3 ft]
	Longitud del Producto	90 mm [3.5 in]
	Peso del Producto	62 g [2.2 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	40 mm [1.6 in]
	Ancho de la Caja	14.5 cm [5.7 in]
	Longitud de la Caja	21.2 cm [8.3 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	196 g [6.9 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<p>1 - Adaptador USB 3.0 a HDMI</p> <p>1 - Disco de instalación de software</p> <p>1 - Manual de Instrucciones</p>

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