

## Adaptador USB 3.0 a 2 Puertos HDMI 4K 30Hz

ID del Producto: USB32HD2



Este adaptador de USB a HDMI® doble monitor le permite añadir dos pantallas HDMI independientes a su computadora utilizando un único puerto USB 3.0. Uno de los puertos HDMI puede emitir resoluciones de hasta 4K, mientras que el otro puede emitir resoluciones de hasta 1920 x 1200.

Añadir más pantallas a su estación de trabajo puede ser difícil, especialmente si su ordenador no es compatible con MST ni ofrece muchos puertos de video externos. Este adaptador de USB a HDMI doble cuenta con dos salidas de video, lo que aumenta su productividad al proporcionarle más espacio de pantalla para trabajar. Con las pantallas múltiples tendrá la libertad de acceder a varias aplicaciones al mismo tiempo y de consultar material en una pantalla mientras compone en la otra.

Uno de los puertos de este adaptador de vídeo USB admite resoluciones de hasta 4K a 30 Hz, lo que significa que puede conectar un monitor 4K, un televisor de alta definición o un proyector a su computadora, incluso si su laptop o tarjeta de video de sobremesa no admite de forma nativa la salida 4K. El adaptador USB a HDMI 4K le permite ampliar o reflejar su pantalla principal en un monitor o televisor Ultra HD, ofreciéndole el espacio de pantalla adicional que necesita para simplificar la multitarea y maximizar su productividad.

Utilizando la interfaz USB 3.0 de gran ancho de banda, este adaptador USB 3.0 a HDMI permite un desplazamiento más fluido por los documentos, resoluciones más altas y un mejor rendimiento general que los adaptadores USB anteriores. Este adaptador de video está pensado para soportar todas sus aplicaciones empresariales, como la navegación web, el correo electrónico, las hojas de cálculo y las presentaciones. También puede dejar disponible la tarjeta de video de su sistema para aplicaciones más exigentes, como los juegos o el diseño CAD, mientras utiliza los monitores USB para el material de referencia.

El USB32HD2 está respaldado por una garantía de 3 años de StarTech.com y un soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Agregue dos pantallas a su estación de trabajo
- Ejecute varias aplicaciones en diferentes pantallas
- Duplique su pantalla principal en un televisor o monitor UHD

## Características

- **RENDIMIENTO:** El adaptador USB 3.0 a 2 puertos HDMI le permite ampliar su escritorio añadiendo hasta dos monitores a su computadora mediante un solo puerto USB tipo A (USB 3.0/USB 3.1 Gen 1) | 2x 1080p o 1x UHD 4K 30Hz | Audio de 2 canales | HDCP 1.4
- **AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD:** Admite un total de 3 pantallas en modo ampliado (incluida la pantalla de la laptop) | Alimentado por bus USB; no se necesita una fuente de alimentación adicional | El puerto 4K admite pantallas ultrapanorámicas de hasta 2560x1080
- **CONFIGURACIÓN FÁCIL:** Cable de 25 cm para aumentar la distancia entre el adaptador y el host; instalación automática de controladores; funciona con Windows incluso si la salida 4K no es compatible de forma nativa con la computadora o la tarjeta de video
- **SOLO PARA WINDOWS:** Este adaptador de USB-A a doble monitor HDMI sólo es compatible con los sistemas operativos Windows y no es compatible con macOS o Linux | Adaptador de tarjeta de video externo USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) para conectar varias pantallas
- **LA VENTAJA DE STARTECH.COM:** La elección de los profesionales de TI por más de 30 años. Este adaptador está respaldado por 2 años de garantía, con soporte técnico multilingüe gratuito basado en Norteamérica 24 horas, 5 días a la semana

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Entrada A/V	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Cantidad de Puertos	2
Salida A/V	HDMI
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	64MB
ID del Conjunto de Chips	Trigger T6-688SL Silicon Image - Sil9136-3

---

#### Rendimiento

Resolución Digital Máxima	4K x 2K @ 30Hz
Resoluciones Admitidas	Output 1:  3840×2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480  Output 2:  2048 X1152, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480  **All resolutions support 16 and 32 bit color
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Audio estéreo de 2 canales

---

#### Conector(es)

Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)  2 - HDMI (19 pines)
------------	--

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 11
-------------------	-------------

Windows® 10 (32/64)

Windows 8 / 8.1 (32/64)

Windows 7(32/64)

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

No es apropiado para gaming

Nota Solo es compatible un adaptador de vídeo USB por ordenador

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 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 75°C (-4°F to 176°F)

Humedad <85% sin condensación

#### Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 9.8 in [250 mm]

Longitud del Producto 12.4 in [31.5 cm]

Ancho del Producto 2.6 in [6.6 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.5 cm]

Peso del Producto 2.0 oz [56.0 g]

#### Información de la



Caja

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 [3.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.5 oz [184.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de vídeo USB
	1 - Guía Rápida de Inicio

---

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

