

## 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.

## 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

- **SÓLO PARA WINDOWS:** El adaptador de USB-A a HDMI dual solamente es compatible con Windows - Adaptador de tarjeta de video USB 3.0 para conectar varias pantallas - Este adaptador de Video USB no está pensado para aplicaciones de uso intensivo como juegos
- **LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL DE TI:** Diseñado y fabricado para profesionales de TI, este adaptador de video USB-A a HDMI dual está respaldado durante 3 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5
- **CONFIGURACIÓN FÁCIL:** Configuración Plug & Play en Win con instalación automática de controladores (Nota: La instalación puede requerir privilegios de administrador) - Funciona incluso si la salida 4K no es soportada nativamente por la laptop/tarjeta
- **RENDIMIENTO:** Le permite ampliar su escritorio añadiendo hasta dos monitores HDMI a su computadora de escritorio o laptop mediante un solo puerto USB tipo A - 1 salida 4K 30Hz (UHD) y 1 salida 1080p 60Hz - Audio de 2 canales (a través de HDMI) - HDCP 1.4
- **AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD:** Admite hasta 3 pantallas en modo ampliado (incluyendo la de la laptop) en su puesto de trabajo - Alimentado por el bus USB - No necesita fuente de alimentación adicional - El puerto 4K admite pantallas de hasta 2560x1080

---

### 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, 2560×1440, 2048×1152, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1366×768, 1280×800, 1280×768, 1280×720, 1600×1200, 1400×1050, 1280×1024, 1024×768, 800×600, 640×480  Output 2: 2048 X1152, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1366×768, 1280×800, 1280×768, 1280×720, 1600×1200, 1400×1050, 1280×1024, 1024×768, 800×600, 640×480  **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, 11 ARM  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 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

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Ancho de la Caja	8.4 in [21.3 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [4.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.6 oz [188.0 g]

---

Contenido de la Caja

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

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

---

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