

Adaptador USB 3.0 a 2 Puertos HDMI 4K 30Hz

ID del Producto: USB32HD2



Este adaptador USB a HDMI® para doble monitor le permite agregar dos pantallas HDMI independientes a su computador, mediante el uso de un solo puerto USB 3.0. Uno de los puertos HDMI puede enviar salidas con resoluciones de hasta 4K, mientras que el otro alcanza resoluciones de hasta 1920 x 1200.

Agregar más pantallas a su estación de trabajo puede resultar difícil, especialmente si su computador no es compatible con MST o no cuenta con muchos puertos de video externos. Este adaptador USB a HDMI dual incluye dos salidas de video, lo cual aumenta su productividad, ya que le ofrece más espacio de pantalla en el que trabajar. El uso de varias pantallas le permite la flexibilidad de acceder a varias aplicaciones y material de referencia al mismo tiempo en una sola pantalla, mientras realiza otras tareas en la otra pantalla.

Uno de los puertos de este adaptador de video USB es compatible con resoluciones de hasta 4K a 30Hz, lo cual significa que puede conectar un proyector, monitor o televisor HDTV 4K a su computador, incluso si la tarjeta gráfica del computador portátil o de escritorio no es compatible de forma nativa con salidas 4K. El adaptador USB a HDMI 4K le permite extender o duplicar su pantalla principal en un monitor o televisor Ultra HD, a fin de obtener el espacio de pantalla adicional necesario para simplificar el modo multitarea y lograr su máxima productividad.

Este adaptador USB 3.0 a HDMI, que utiliza la interfaz USB 3.0 con alto ancho de banda, permite un desplazamiento más fluido por los documentos, resoluciones más altas y un mejor rendimiento general, en comparación con adaptadores USB 2.0 de generación anterior. Este adaptador de video está diseñado para ser compatible con todas las aplicaciones relacionadas con su empresa, incluyendo la navegación en Internet, mensajes electrónicos, hojas de cálculo y presentaciones. También permite dejar disponible su tarjeta gráfica para aplicaciones que requieren más recursos, como el diseño CAD o videojuegos, mientras que se utilizan los monitores USB para consultar el material de referencia.

El modelo USB32HD2 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con 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 HDMI le permite extender la pantalla de su escritorio a 2 monitores HDMI agregados a su laptop o computadora | 1 salida para resolución de hasta 4K 30Hz (UHD) y 1x 1080p | audio de 2 canales (a través de HDMI) | HDCP 1.4
- **AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD:** Compatible con 3 pantallas, en modo extendido (incluida la de la laptop) | Alimentación por bus USB. No se requiere una fuente extra de alimentación | Puerto 4K compatible con pantallas ultraanchas de hasta 2560x1080
- **CONFIGURACIÓN SENCILLA:** Cable integrado de 25cm. Para espacio de trabajo con varios monitores o configuraciones HDTV. Instalación automática del controlador. Funciona con Windows incluso si la laptop o tarjeta gráfica no admite la salida 4K a nivel nativo
- **SOLO WINDOWS:** Este adaptador USB-A a dos monitores HDMI solo es compatible con Windows, pero no con macOS o Linux | Adaptador de tarjeta gráfica externa USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) para conectar varias pantallas
- **LA VENTAJA DE STARTECH.COM:** La elección de los profesionistas de IT, por más de 30 años. Producto respaldado por 2 años de garantía de StarTech.com, con soporte técnico multilingüe gratuito, basado en Norteamérica, las 24 horas/5 días a la semana

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	USB 3.0
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	USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) 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) 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 [25 cm]
Longitud del Producto	12.4 in [31.5 cm]
Ancho del Producto	2.6 in [66.0 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15.0 mm]
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 [38.0 mm]



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

Contenido de la Caja

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

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

