

## Adaptador USB 3.0 a HDMI - Diseño Compacto – 1920x1200

ID del Producto: USB32HDES



El adaptador compacto USB 3.0 a HDMI, modelo USB32HDES, convierte un puerto USB 3.0 en un puerto de salida HDMI con soporte para video de 1920x1200/1080p. El adaptador minimiza los enredos de cables gracias a su diseño, que se mimetiza sin problemas con su cable de video: es una solución ideal que ahorra espacio en aplicaciones con varios monitores para su uso con computadores Ultrabook™, portátiles o de escritorio.

Al funcionar como una tarjeta de video externa, este adaptador USB a HDMI ofrece una manera práctica de añadir capacidad multimonitor a un PC de escritorio o portátil con puerto USB 3.0 disponible (rendimiento óptimo con USB 3.0, retrocompatible con USB 2.0).

Para ahorrar espacio al viajar, este adaptador USB a HDMI ultraportátil, tiene un diseño de huella pequeña y de poco peso que cabe fácilmente en un maletín para portátil.

Al aprovechar la interfaz SuperSpeed USB 3.0 de alto ancho de banda (5 Gbps), el adaptador entrega contenido fluido de alta definición a su proyector u monitor HDMI. El adaptador puede ser utilizado para duplicar el escritorio del PC, pudiendo mostrar la misma imagen en todas las pantallas, o extender el escritorio para duplicar su espacio de trabajo y así incrementar su productividad.

El modelo USB32HDES está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

Requisitos recomendados del sistema:

CPU: Quad Core 2,4 GHz o superior (se recomienda i5)

RAM: 4 GB o superior

Puerto USB 3.0 (retrocompatible con USB 2.0)

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Adicione una pantalla HDMI secundaria con capacidad total de HD
- Visualice múltiples hojas de cálculo u hojas de gran tamaño a través de varias pantallas
- Utilice el adaptador para conectar su PC a un proyector o a una pantalla VGA disponible para ver imágenes y vídeos familiares
- Añada capacidad de conexión para varios monitores a un ordenador para crear presentaciones multimedia atractivas
- 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 la otra
- Ejecución de varias aplicaciones en diferentes pantallas: por ejemplo, mirar el correo en una pantalla y navegar en Internet por otra pantalla

## Características

- **COMPATIBILIDAD:** Solamente es compatible con Windows y no admite macOS, ChromeOS ni Linux - Funciona con todas las plataformas Windows X86/X64/ARM: Intel, AMD y Snapdragon X Copilot+ PC - Se necesitan derechos de administrador para instalar los drivers
- **AUMENTE SU PRODUCTIVIDAD:** El adaptador de USB a monitor HDMI le permite ampliar su escritorio añadiendo un monitor HDMI a su ordenador portátil o de sobremesa - Ideal para la configuración de su estación de trabajo en la oficina o para trabajar desde casa
- **FÁCIL DE TRANSPORTAR:** La tarjeta gráfica de vídeo externa presenta un diseño compacto y ligero y se alimenta por bus USB, por lo que no necesita una fuente de alimentación adicional (alimentación por bus USB)
- **RENDIMIENTO:** El convertidor de hub USB a HDMI de 5 Gbps (1x conector USB-A macho a 1x conector HDMI hembra) ofrece vídeo de 1920 x 1200 (1080p) a 60 Hz, audio de 2 canales (a través de HDMI) y una longitud de cable de 6cm
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para

profesionales de la informática, este adaptador dongle USB tipo A a HDMI tiene una garantía de 3 años e incluye asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Entrada A/V	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Salida A/V	HDMI
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No
Memoria	16MB
ID del Conjunto de Chips	Trigger - T6-688SL

---

#### Rendimiento

Resolución Digital Máxima	1920x1200/1080p
Resoluciones Admitidas	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	2 Canales Estéreo (48Khz)

---

#### Conector(es)

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

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 11, 11 ARM
-------------------	---------------------

Windows® 10 (32/64)  
Windows 8 / 8.1 (32/64)  
Windows 7(32/64)  
Windows Vista (32/64)  
Windows XP (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

Nota 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

Este adaptador de vídeo USB no está previsto para aplicaciones que requieren muchos gráficos como, por ejemplo, videojuegos

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Alimentado por USB

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 75°C (14°F to 167°F)

Humedad <85% sin condensación

---

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 2.4 in [62 mm]

Longitud del Producto 7.5 in [19.0 cm]

Ancho del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto	0.9 oz [25.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Ancho de la Caja	7.0 in [17.7 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.9 oz [138.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de vídeo slim USB 3.0
	1 - CD de Controladores
	1 - Manual de Instrucciones

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

---

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