

## Adaptador USB 3.0 a HDMI con Hub USB de 1 Puerto – 1920x1200

ID del Producto: USB32HDEH



El adaptador USB32HDEH USB 3.0 a HDMI® cumple con la TAA y convierte un puerto USB 3.0 en un puerto de salida HDMI con soporte de vídeo 1920x1200/1080p. El adaptador cuenta con un USB 3.0 pass-through integrado, que ofrece un puerto de conexión en lugar del puerto USB utilizado para conectar el adaptador HDMI - una solución ideal para los usuarios de Ultrabook™ o de ordenadores portátiles, donde sólo se dispone de un número limitado de puertos USB.

Funcionando como una tarjeta gráfica externa, este adaptador de USB a HDMI proporciona una forma cómoda de añadir la capacidad multimonitor a un ordenador de sobremesa o portátil con USB 3.0 (rendimiento óptimo del USB 3.0, retrocompatible con USB 2.0).

Aprovechando la interfaz SuperSpeed USB 3.0 de gran ancho de banda (5 Gbps), el adaptador ofrece contenidos fluidos y de alta definición a su pantalla / proyector HDMI. El adaptador puede utilizarse para reflejar su escritorio principal, mostrando la misma imagen en cada pantalla, o para ampliar su escritorio para duplicar su espacio de trabajo y aumentar su productividad. El adaptador HDMI a DVI incluido también le permite utilizar este dispositivo con una pantalla DVI.

Respaldado por una garantía de 3 años de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

Requisitos del sistema recomendados:

CPU: Quad Core 2.4GHz o superior (i5 recomendado)

RAM: 4GB o superior

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Adición de una pantalla HDMI secundaria con capacidad HD total
- Permite conectar múltiples monitores a un ordenador y crear atractivas presentaciones multimedia
- Visualización de hojas de cálculo grandes o de varias hojas a través de varias pantallas
- Uso del adaptador para conectar el PC al proyector o a la pantalla con HDMI disponible para ver las imágenes y vídeos familiares
- 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

- TAA Compliant
- Soporte de alta definición para resoluciones de hasta 1080p (1920x1080)
- Concentrador USB 3.0 de 1 puerto
- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), retrocompatible con USB 2.0
- Un software de controladores soporta la rotación de pantallas
- Permite elegir entre configuraciones de visualización en modo Clonado, Extendido o Primario
- Instalación rápida y sencilla
- Soporte para el uso de varios adaptadores USB32HDEH (hasta 5) en un solo sistema
- Alimentación por USB – no requiere adaptador de alimentación externo

Política de Garantía	3 Years
Pantallas compatibles	1
Entrada A/V	USB 3.0
Salida A/V	HDMI
Soporte de Audio	Sí
Tipo de Bus	USB 3.0 USB 3.0
USB 3.0 Pass Through	Sí
Memoria	16MB
Estándares Industriales	USB 3.0 SuperSpeed, USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	Trigger - T6-688SL

---

#### Rendimiento

Resolución Digital Máxima	1920x1200
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)
Especificaciones Generales	This USB video adapter uses a Trigger family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a DisplayLink or Fresco family chipset.

---



Conector(es)

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

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 11 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)  Memoria del sistema: 4GB
-------------------------------------	--

Nota	Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia Trigger. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador junto con replicadores de puertos o adaptadores de video USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de diferente familia, tal como DisplayLink® o Fresco Logic®.
------	--

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

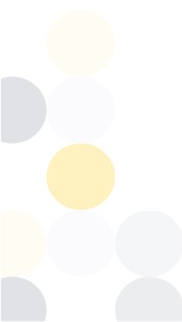
---

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	6.3 in [160 mm]
Longitud del Producto	3.3 in [8.5 cm]
Ancho del Producto	1.9 in [4.9 cm]
Altura del Producto	0.7 in [1.7 cm]
Peso del Producto	2.3 oz [66.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.4 in [21.3 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [3.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.6 oz [244.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB 3.0 a HDMI
	1 - Adaptador HDMI a DVI
	1 - CD del Software
	1 - Manual

---

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