

Adaptador USB 3.0 a HDMI - Diseño Compacto – 1920x1200

Product ID: 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 vídeo de 1920x1200/1080p. El adaptador minimiza los enredos de cables gracias a su diseño, que se mimetiza sin problemas con su cable de vídeo: es una solución ideal que ahorra espacio en aplicaciones con varios monitores para su uso con ordenadores Ultrabook™, portátiles o de sobremesa.

Al funcionar como una tarjeta gráfica externa, este adaptador USB a HDMI ofrece una manera práctica de añadir capacidad multimonitor a un PC de sobremesa 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.

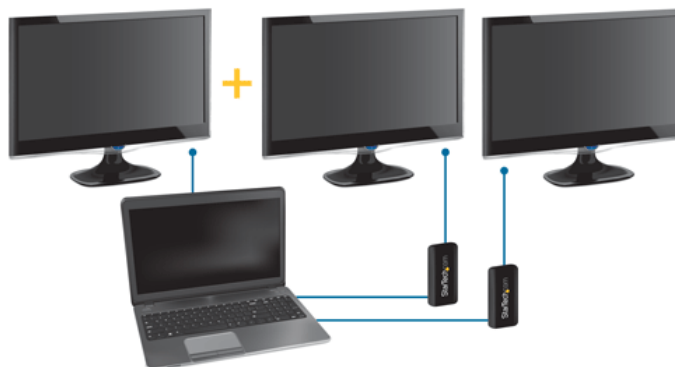
El modelo USB32HDES está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

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
- Ejecute múltiples aplicaciones en pantallas diferentes: por ejemplo, revise su correo en una pantalla y realice búsquedas en Internet por la otra

Características

- Diseño delgado y liviano
- Ultra portátil
- SuperSpeed USB 3.0 (5 Gbps)
- Soporta resoluciones de vídeo de alta definición de hasta 1920x1200/1080 p
- Alimentado por USB – no requiere adaptador de alimentación externo
- Soporta configuraciones de monitor principal, duplicado o extendido
- Soporta la rotación de la imagen

Hardware	Warranty	2 Years
	Entrada A/V	USB 3.0
	ID del Conjunto de Chips	Trigger - T5-302
	Memoria	16MB
	Salida A/V	HDMI
	Soporte de Audio	Sí
	USB 3.0 Pass Through	No
Rendimiento	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.
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	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
Conector(es)	Conector A	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Macho Input
	Conector B	1 - HDMI (19 pines) Hembra Output
Software	Certificado WHQL de Microsoft	Sí
	Compatibilidad OS	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64)
Observaciones / Requisitos	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
	Requerimientos del Sistema y Cables	Procesador de sistema: Quad Core 2,4GHz (se recomienda i5) Memoria del sistema: 4GB
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	<85% sin condensación
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	1.2 cm [0.5 in]
	Ancho del Producto	25 mm [1 in]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	62 mm [2.4 in]
	Longitud del Producto	19 cm [7.5 in]
	Peso del Producto	25 g [0.9 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	32 mm [1.3 in]
	Ancho de la Caja	14.8 cm [5.8 in]
	Longitud de la Caja	17.5 cm [6.9 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	144 g [5.1 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador de vídeo slim USB 3.0 1 - CD del Controlador 1 - Manual de Instrucciones

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