

Adaptador USB 3.0 a HDMI - Cable Convertidor 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 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 computadoras Ultrabook™, laptops 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.

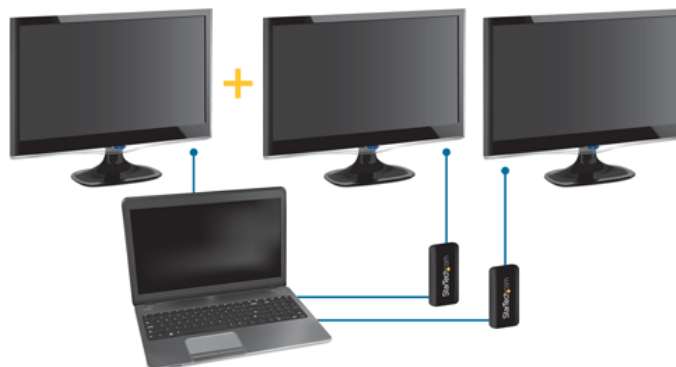
El modelo USB32HDES está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

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 videos familiares
- Añada capacidad de conexión para varios monitores a una computadora 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 video de alta definición de hasta 1920x1200/1080 p
- Alimentado por USB - no requiere adaptador de alimentación externo
- Soporta configuraciones de pantalla 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 | 0.5 in [1.2 cm] |
| | Ancho del Producto | 1 in [25 mm] |
| | Color | Negro |
| | Longitud del Cable | 2.4 in [62 mm] |
| | Longitud del Producto | 7.5 in [19 cm] |
| | Peso del Producto | 0.9 oz [25 g] |
| | Tipo de Gabinete | Plástico |
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 1.3 in [32 mm] |
| | Ancho de la Caja | 5.8 in [14.8 cm] |
| | Longitud de la Caja | 6.9 in [17.5 cm] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 5.1 oz [144 g] |
| 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.