



## Convertidor de VGA y USB a HDMI

Convierte video analógico VGA y audio USB a una señal digital HDMI

Part No.: [152426](#)

EAN-13: 0766623152426 | UPC: 766623152426

Convierte señales analógicas audio/video desde una PC en señal digital HDMI.

El Convertidor Manhattan VGA y USB a HDMI traduce señales analógicas de audio/video de PC a formatos HDMI para proyectores, pantallas de alta definición, televisiones y más dispositivos compatibles. Su avanzada circuitería integrada te permite disfrutar fácilmente del contenido de una PC en pantallas de alta definición o televisiones y mantén simultáneamente la recepción de audio y video en la PC. Su capacidad de ancho de banda soporta resoluciones de video de hasta 1920 x 1080 y 1080p@60Hz, permite atender propósitos en capacitaciones, retail y exposiciones. Su rápida instalación Plug and Play y compatibilidad con Windows y Mac, facilitan al Convertidor de VGA y USB a HDMI entregar contenido digital almacenado en cualquier computadora de escritorio o portátil.

### Features:

- Convierte fácilmente video analógico VGA y audio USB a una señal digital HDMI
- Ideal para conectar Mac, PCs y Laptops a monitores de alta definición, HDTVs, proyectores y más
- soporta resoluciones de video VGA y HDMI de hasta 1920x1080; 1080p@60Hz, profundidad de color de 24 bits y banda amplificadora de video de hasta 1.65 Gbps / 165 MHz
- Brinda sonido digital USB de alta calidad; alimentado con una conexión
- Diseño compacto y portátil que cabe fácilmente en una mochila para laptop para presentaciones fuera de la oficina, para viajeros de negocio y más
- Trabaja mejor en combinación con el Cable HDMI de Alta Velocidad con Ethernet de Manhattan (323215)
- Plug and Play; compatible con Windows y Mac; fácil de instalar
- Tres años de garantía

### Especificaciones:

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite [www.manhattan-products.com](http://www.manhattan-products.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

#### Estándares y certificaciones

- HDMI
- CE
- FCC
- HDCP

#### General

- Soporta HDCP pass-through
- Alimentación: 5 VDC / 1 A
- Formatos de entrada de video VGA: VGA, XGA, SVGA, SXGA, UGA

#### Conexiones

- Entrada: VGA / HD15 macho (video)
- Entrada: USB Tipo-A macho (audio/alimentación)
- Salida: HDMI hembra (video/audio)

#### Entrada y salida de señal

- Entrada de señal de video: 0.5 - 1.0 V p-p
- Entrada de señal DDC: 5 V p-p (TTL)
- Salida de video: HDMI, HDCP 1.3
- Frecuencia: 1.65 Gbps / 165 MHz

#### Resoluciones de video

- VGA: 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 768, 1280 x 960, 1280 x 1024, 1920 x 1200, 1920 x 1080
- DTV/HDTV: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p@60Hz

#### Diseño

- Indicadores LED: Alimentación y conexión de puertos
- Cable VGA cable, 29 cm (1 ft.)
- Cable de alimentación 5VDC / 1A USB, 1 m (3 ft.)
- Peso: 102 g (3.6 oz.)
- Chasis: plástico

#### Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 32 - 104°F (0 - 40°C)
- Temperatura de almacenamiento: -4 - 140°F (-20 - 60°C)
- Humedad (sin condensar): 0 - 96%

#### Contenido del empaque:

- Convertidor de VGA y USB a HDMI
- Guía rápida de instrucciones

