



Convertidor de VGA + Audio R/L a HDMI

Ref. ACTVH220



Introducción

Este convertidor VGA+R/L a HDMI convierte la entrada VGA de video y audio R/L analógico a señal digital por HDMI. Permite a los usuarios de computadoras o proyectores disfrutar de imágenes y sonido de alta definición por HDMI. Dispositivo recomendado para la visualización de películas o juegos en monitores con entrada HDMI. Solución ideal en centros de entretenimiento digital, espectáculos, HDTV, STB, DVD, presentaciones en escuelas, salas de conferencias o formación.

Características

Este convertidor VGA a HDMI, es de gran calidad y de una excelente resolución, así como un manejo e instalación sencilla e intuitiva.

- Fácil de usar; se instala en segundos, no precisa configuración
- Convierte video VGA compuesto y audio R/L a salida HDMI digital.
- Admite ancho de banda de 165 MHz/1.65 Gbps por canal (6.75 Gbps en todos los canales) para salida HDMI.
- Admite entrada de video analógico hasta UXGA y 1080p con DAC de 10 bits.

Especificaciones

Salida de señal de video	0.5-1.0 voltios p-p
Señal DDC de salida	5 voltios p-p (TTL)
Conexión de salida	HDMI hembra (19 pines)
Conexión de entrada	VGA, R/L
Formato de salida de video HDMI	480i/576i/480p/576p/1080i/1080p
Formato de entrada de video VGA	480i/576i/480p/576p/1080i/1080p
Formato de entrada de audio	LPCM de 2 canales
Rango de frecuencia vertical	50/60Hz
Ancho de banda del amplificador de video de salida	1.65 Gbps/165 MHz
Temperatura de trabajo	0°C - +70°C
Humedad	10% - /8% RH (sin condensación)
Alimentación: F. Externa	5Vcc / 500mA / 5W (incluida)

Nota: especificaciones sujetas a cambio sin aviso previo

Contenido del paquete

Antes de usar el dispositivo verifique que contiene los siguientes artículos:

- Dispositivo o unidad principal
- Alimentador 100/220vca a 5Vcc/500mA.
- Manual de instrucciones

Dispositivo

Familiarícese con el dispositivo viendo y revisando las conexiones e indicaciones del dispositivo

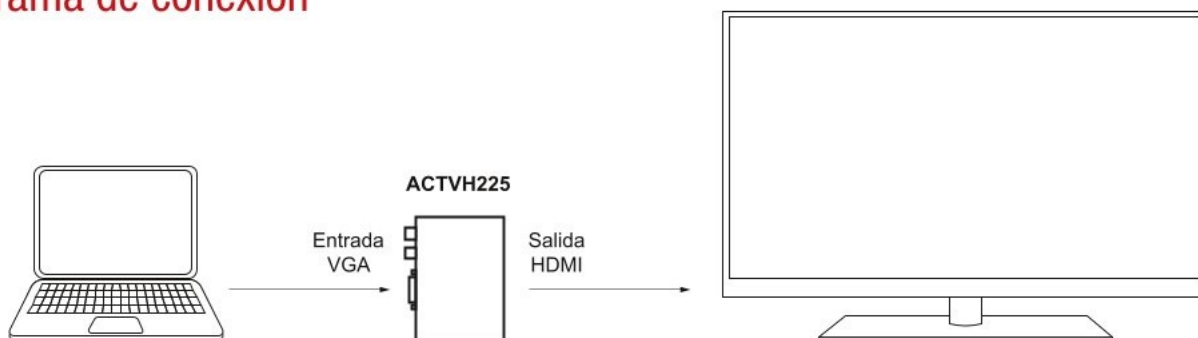
Conexión y funcionamiento

Antes de la instalación, asegúrese de que todos los dispositivos estén apagados.

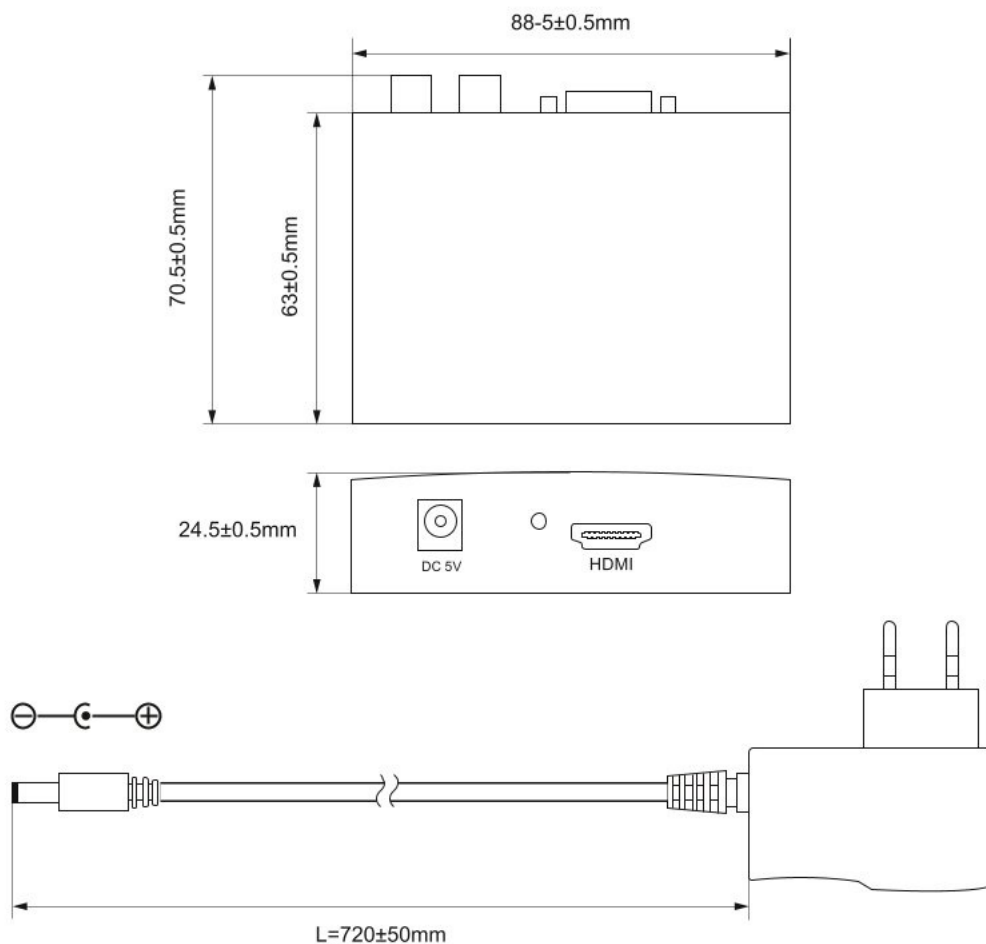
1. Realice las conexiones de entrada de audio R/L y video VGA con el dispositivo de entrada de señal.
2. Conecte la salida HDMI del dispositivo al equipo de visualización, monitor, TV...
3. Conecte la fuente de alimentación de 5Vcc incluida al dispositivo y a seguidamente ésta a la toma de red eléctrica.
4. Ponga en funcionamiento todos los dispositivos conectados, elija la entrada del dispositivo de visualización a su canal VGA.
5. No es necesario ajustar la imagen. Este convertidor la posicionará automáticamente.

*Atención: Inserte y extraída las conexiones suavemente.

Diagrama de conexión



Esquema en sección de las partes



Embalaje



Embalaje individual:
 Longitud: 190mm
 Anchura: 100mm
 Altura: 40mm
 Peso neto: 88gr
 Peso bruto: 206gr



RoHS
 Compliant

