

Conversor de Video HDMI® a VGA con Audio

HDMI2VGA

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Contenido de la Caja

- 1 x Conversor de Video
- 1 x Cable adaptador VGA DE-15 a RCA por componentes
- 1 x Fuente de alimentación universal
- 1 x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

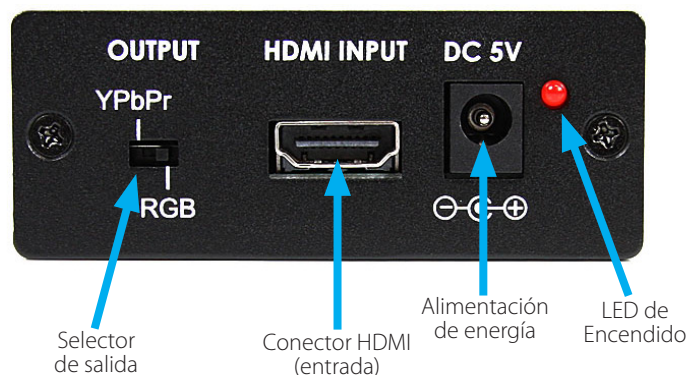
- Fuente de audio/video compatible con HDMI
- Dispositivo de visualización por componentes YpbPr o VGA
- Set de parlantes estéreo con entrada mini jack de 3,5 mm (opcional)
- Toma de corriente disponible

Instalación

1. Asegúrese de que todos los dispositivos se encuentren apagados antes de instalar el conversor HDMI2VGA.
2. Conecte la fuente de audio/video HDMI al conversor HDMI2VGA utilizando un cable HDMI estándar macho/macho.
3. En caso de conectar el HDMI2VGA a un dispositivo VGA, utilice un cable VGA estándar macho/macho. Configure el selector de salida del conversor en modo RGB.
4. En caso de conectar el HDMI2VGA a un dispositivo por componentes (YpbPr), utilice el cable adaptador VGA a RCA por componentes incluido con el producto. Configure el selector de salida del conversor en modo YPbPr.

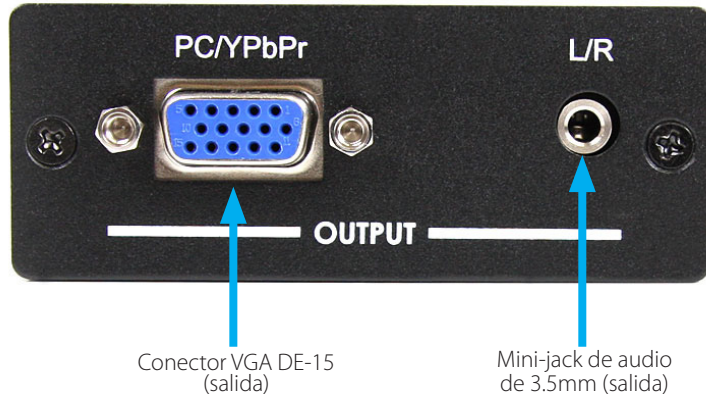
OPCIONAL: Si también desea transmitir el audio de la fuente HDMI, conecte un set de parlantes estéreo o un juego de auriculares al conector mini jack de 3,5 mm.

Vista Frontal



*El producto real podría variar de la fotografía

Vista Posterior



5. Conecte la fuente de alimentación a toma de corriente y al conversor HDMI2VGA. El LED de encendido debería iluminarse.
6. Encienda el dispositivo de visualización.
7. Encienda la fuente de audio/video HDMI.
8. El conversor de HDMI2VGA convertirá automáticamente la señal de vídeo de entrada en una señal de salida de acuerdo a la opción configurada. La resolución, tasa de actualización, frecuencia de muestreo, etc. de la señal de vídeo permanecerá igual que la original.

Especificaciones

Señal de Vídeo	RGBHV, YPbPr
Señal de Audio	PCM
Conectores	1 x HDMI hembra 1 x VGA DE-15 hembra 1 x mini jack de 3.5mm 1 x Alimentación de energía
LEDS	1 x Encendido
Máxima Resolución de vídeo	1920x1200@60Hz 1080p@50/60Hz
Fuente de alimentación	5VDC, 2.6A, positivo al centro
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura de almacenamiento	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
Humedad	0 ~ 60% RH
Dimensiones (AnxAlxD)	76.0mm x 30.0mm x 92.0mm
Peso	172g

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegar a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en www.startech.com/support y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.