

Convertidor VGA a Video S/Com- puesto (VGA to Composite/S-Video Converter)

VGA2VID



Revisión del manual: 03/04/2011

Para la información más reciente, por favor visite www.startech.com.

StarTech.com

Hard-to-find made easy

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

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.

Tabla de Contenido

Introducción	1
Características.....	1
Contenido de la Caja	1
Guía del Hardware	2
Panel Frontal	2
Panel Trasero.....	2
Panel Lateral	3
Resolución de Problemas.....	3
Especificaciones	4
Soporte Técnico.....	5
Información Acerca de la Garantía	5

Introducción

Gracias por adquirir de StarTech.com, un Convertidor VGA de Alta Resolución a Video S o Compuesto. Esta sencilla solución de hardware permite convertir una señal de video VGA/PC a una señal de Video S o Compuesto, para su utilización con un CRT o una pantalla de panel plano.

Siendo la solución ideal para sincronizar monitores con pantallas de televisión, el Convertidor VGA a Video S/Compuesto VGA2VID ofrece poder seleccionar entre modos de operación NTSC o PAL, para asegurar compatibilidad con virtualmente cualquier configuración.

Características

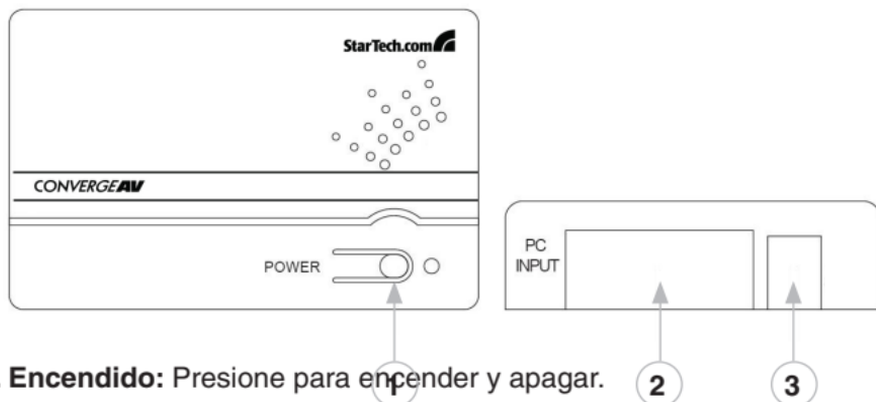
- Detecta automáticamente y convierte las imágenes de PC entrantes a NTSC o PAL.
- Soporta el insumo de alta resolución de una PC de hasta UXGA (1600 x 1200 @ 60Hz).
- Reduce a escala video PC a Video S/Compuesto.
- Permite cambiar entre NTSC y PAL.
- Selección entre sobre-escaneo (overscan) y sub-escaneo (underscan) de imagen
- Fácil de instalar y simple de operar.
- Fácil de transportar con un diseño que se ajusta al tamaño de la palma de su mano.

Contenido de la Caja

- Convertidor VGA de Alta Resolución a Video S o Compuesto
- Manual de Instrucciones

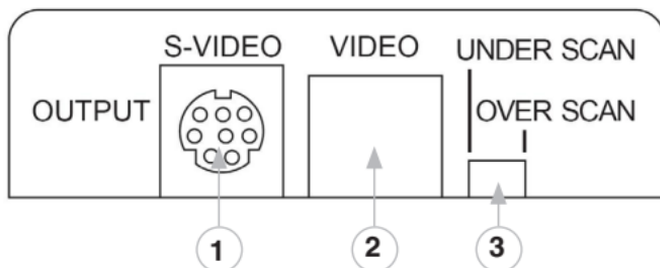
Guía del Hardware

Panel Frontal



- 1. Encendido:** Presione para encender y apagar.
- 2. Conector VGA insumo PC**
- 3. Fuente de alimentación de energía DC**

Panel Trasero



- 1. Conector salida de Video S**
- 2. Conector RCA Salida de Video Compuesto**
- 3. Underscan/Overscan:** Utilice el interruptor para sobre-escanear (overscan) o sub-escanear (underscan) la imagen.

Panel Lateral



Utilizado para cambiar entre el sistema NTSC o PAL.

Resolución de Problemas

Problema	Causas Posibles	Soluciones
LED de energía o encendido no está iluminado	El cable de poder no está conectado correctamente.	Asegúrese de que el cable de poder está conectado correctamente.
	No hay energía disponible.	Podría haber un corte de energía en su área. Verifique que otros aparatos electrónicos están funcionando correctamente.
LED On/Off está rojo.	El sistema podría estar en modo de espera (standby).	Presione el botón de encendido (Power) en el VGA2VID.
Sin Imagen	La conexión A/V podría estar suelta.	Verifique que los cables A/V están conectados firmemente.
	Una fuente incorrecta de TV está seleccionada.	Asegúrese de que la fuente de insumo correcta está seleccionada en el insumo de video S o Compuesto (Composite/S-Video input). Refiérase al manual de instrucciones para más información.

Especificaciones

Puertos de entrada	PC
Puertos de salida	Video S/Compuesto
Fuente de Alimentación de Energía	5V DC
Dimensiones	100(W) x 64(D) x 18.5(H)
Peso	100
Temperatura de Operación	Operando de 0°C ~ 70°C

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 llegara 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 un año de garantía.

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.

StarTech.com

Hard-to-find **made easy**

StarTech.com viene desarrollando productos de manera que “lo difícil de la tecnología resulte fácil” desde 1985, brindando soluciones de gran calidad a una variada base de clientes dentro de los cuales se incluyen organismos gubernamentales, establecimientos educativos y de la industria. Ofrecemos una selección incomparable de piezas de ordenadores, cables, abasteciendo a mercados de todo el mundo a través de nuestras oficinas en Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.

Visite nuestro sitio **www.startech.com** para obtener información detallada sobre los productos y acceder a herramientas interactivas exclusivas como el Buscador de Cables, el Buscador de Piezas y la Guía de Referencia KVM. StarTech.com le facilita los medios para concretar prácticamente cualquier solución de IT o A/V. Compruebe por usted mismo por qué nuestros productos son líderes en rendimiento, soporte y valor.