

# Adaptador Conversor de Video Compuesto a VGA - 1080p - NTSC y PAL

Product ID: VID2VGATV3



Este conversor de video compuesto a video VGA constituye una herramienta sencilla para convertir y ajustar a escala señales de video compuesto y S-Video en salida VGA (o video por componentes [RCA]), a fin de utilizarlo con pantallas de computadora, proyectores o televisores HDTV.

## Configuración sencilla y de fácil uso

Equipado con menús tipo OSD ("On Screen Display", instrucciones en pantalla) y un botón de conmutación para sencillez de configuración y selección de los parámetros de salida de video, este conversor de video S-Video a VGA o video por componentes (RCA) se instala rápida y fácilmente, para una verdadera experiencia de instalación plug-and-play.

## Ahorre en costos de actualización

Mediante el uso de este adaptador AV a VGA podrá continuar utilizando equipo de generación anterior (VCR, reproductor DVD, etc.) con su pantalla o monitor VGA, lo cual en última instancia le ahorrará en gastos de adquisición de nuevo equipo más actualizado. Ideal para entornos de sala de juntas, centros de obtención de imágenes de uso médico y para ver viejos videos caseros en su pantalla VGA o televisor HDTV de modelo más reciente.

## Calidad de imágenes con la más clara nitidez

Este conversor AV a VGA o video por componentes (RCA) está fabricado con un circuito integrado de ajuste a escala de video que convierte de forma dinámica la señal de entrada de S-Video o video compuesto, lo cual le ofrece varias opciones de resoluciones de salida, a fin de garantizar la compatibilidad con su pantalla o proyector. Compatible con resoluciones de video de alta resolución de hasta 1920x1200 a 60Hz, para que pueda disfrutar de video de alta definición sin desmejora de la calidad de imagen.

Con el cable multiconector incluido VGA a video por componentes (RCA), es posible conectar el conversor a TVs no equipados con un puerto VGA.

El modelo VID2VGATV3 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad****Aplicaciones**

- Visualice vídeo de su consola de videojuegos, reproductor de DVD o VCR de generación anterior en un monitor VGA o televisor HDTV
- En el aula para adaptar videos VHS para poder utilizarlos con televisores más nuevos
- Permite convertir equipos de imágenes médicas más antiguos y mostrar dichas imágenes en el monitor de un ordenador
- Permite mostrar las imágenes de una videocámara en televisores o monitores equipados con entrada VGA
- Ideal para monitorear cámaras de seguridad con señales de S-Video o Vídeo Compuesto que utilizan monitores o televisores VGA
- Utilícelo en salas de juntas para conectar equipos de video de generación anterior a proyectores de modelos más recientes

**Características**

- Convierta y ajuste a escala entradas S-Video y de video compuesto a salidas VGA o video por componentes
- Ofrece configuración en pantalla para facilitar la selección de la configuración de salida
- Compatible con resoluciones de video de alta resolución de hasta 1920x1200 a 60Hz
- Diseño puro de hardware, sin que se requiera la instalación de software
- El escalador de video admite entradas NTSC y PAL

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Activo
	Entrada A/V	Composite
		S-Video
	Salida A/V	VGA
	Soporte de Audio	No
<b>Rendimiento</b>	Niveles de Señal	Entrada Vídeo a 1V p-p, 75 ohm Y a 1V p-p, 75 ohm Color a 0,7V p-p, 75 ohm
	Resoluciones Admitidas	1920x1200 (60Hz) 1920x1080 1680x1050 1600x1200 1600x900 1280x1024 1024x768 800x600
<b>Conector(es)</b>	Conejero A	1 - S-Video (4 pines, mini DIN) Hembra Input  1 - Video compuesto (1 x RCA) Hembra Input
	Conejero B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra Output
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 5~90%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.8 in [20 mm]
	Ancho del Producto	2.3 in [58 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	2.6 in [66 mm]
	Peso del Producto	1.7 oz [48 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	1.1 in [28 mm]
	Ancho de la Caja	4.4 in [11.3 cm]

Longitud de la Caja	5.9 in [15 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.2 oz [120 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja
	1 - Conversor de escalador de vídeo
	1 - Cable USB-A a Mini USB
	1 - Guía Rápida de Inicio

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.