

## Adaptador Conversor de S-Video - Video Compuesto y por Componentes RCA a VGA

Product ID: VID2VGATV



Este Conversor de vídeo S-vídeo/ Compuesto a VGA permite escalar y convertir vídeo compuesto, s-vídeo y vídeo YCbCr (RGB) a VGA/HDTV – una solución sencilla para conectar equipos desprovistos de VGA/HDTV a dispositivos con VGA o HDTV como por ejemplo monitores CRT, proyectores VGA, pantallas LCD y pantallas de plasma.

El conversor de vídeo detecta automáticamente la resolución de entrada de la fuente y permitiendo personalizar la resolución de salida y la frecuencia de actualización a través de un menú en pantalla fácil de usar – una forma conveniente y simple de obtener el máximo rendimiento de su pantalla HD.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Visualización de señales de vídeo provenientes de reproductores de DVD en proyectores y HDTVs con entrada VGA
- Cámaras de seguridad con señales de s-vídeo o vídeo compuesto que utilizan monitores o televisores VGA
- Permite adaptar cintas VHS con el fin de reproducir vídeos en televisores más nuevos – ideal para el aula
- Permite convertir equipos de imágenes médicas más antiguos a fin de visualizar las imágenes en monitores de PCs
- Permite adaptar equipos de vídeo antiguos y conectarlos a proyectores más modernos – ideal para salas de conferencia

### Features

- Ajuste de brillo, contraste, color, nivel RGB y posición horizontal / vertical
- Incluye un soporte de plástico para montaje en pared o instalación en panel lateral
- Salida RGBHV analógica o YPbPr a través de conectores VGA HD-15
- Compatible con entradas de formatos de transmisión universales, incluyendo NTSC y PAL
- Frame buffer de 48 Mbytes para eliminar los saltos de imagen
- Incluye una función de recuperación de memoria que restituye de manera automática la última configuración utilizada

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Activo
	Entrada A/V	Component
		Composite
S-Video		
Salida A/V	Component	
	VGA	
	No	
<b>Rendimiento</b>	Niveles de Señal	Entrada Video @ 1V p-p, 75 ohm Y @ 1 V p-p, 75 ohm Color @ 0.7V p-p, 75 ohm
	Resoluciones Admitidas	PC Output (RGBHV, progressive scan) 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 768, 1280 x 1024  HDTV (50/60Hz, YPbPr/RGBHV) 480p, 576p, 720p, 1080i
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - S-Vídeo (4 pines, mini DIN) Hembra  1 - Vídeo compuesto (1 x RCA) Hembra  1 - Vídeo por componentes (3 x RCA) Hembra Input
	Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra Output
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	Admite varias frecuencias de actualización en la salida de la PC - Consulte el manual del producto para ver la lista completa de frecuencias de actualización
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	2.6A
	Consumo de Energía	13
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Salida	5 DC
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	20 a 90% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1.2 in [30 mm]

	Ancho del Producto	3 in [77 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.7 in [146 mm]
	Peso del Producto	0.5 lb [0.2 kg]
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	2 lb [0.9 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Escalador de Video a HDTV/VGA</li> <li>1 - Soporte de Plástico</li> <li>1 - Adaptador RCA YCbCr a DIN 8 pines</li> <li>1 - Cable RCA Compuesto 1 m (3 pies)</li> <li>1 - Cable S-Video 1,2 m (4 pies)</li> <li>1 - Cable VGA 1,2 m (4 pies) M/M</li> <li>1 - VGA a YPbPr 1 m (3 pies) M/M</li> <li>1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU/AUS)</li> <li>1 - Manual del Usuario</li> </ul>

Product appearance and specifications are subject to change without notice.