

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

ID del Producto: 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.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- 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

## Características

- 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

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	Composite
	S-Video
	Component
Salida A/V	VGA
	Component
Soporte de Audio	No

---

### Rendimiento

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

Niveles de Señal

Entrada

Video @ 1V p-p, 75 ohm

Y @ 1 V p-p, 75 ohm

Color @ 0.7V p-p, 75 ohm

---

Conector(es)

Conector A

1 - Vídeo compuesto (1 x RCA)

1 - S-Vídeo (4 pines, mini DIN)

1 - Vídeo por componentes (3 x RCA)

Conector B

1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

---

Observaciones /  
Requisitos

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

---

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Includo

Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Salida

5 DC

Alimentación de Salida

2.6A

Polaridad Central

Positivo

Consumo de Energía

13

---

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad

20 a 90% (sin condensación)

Características  
Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	5.7 in [14.6 cm]
Ancho del Producto	3.0 in [7.7 cm]
Altura del Producto	1.2 in [3.0 cm]
Peso del Producto	8.5 oz [240.0 g]

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.9 in [25.2 cm]
Ancho de la Caja	2.4 in [62.0 mm]
Altura de la Caja	5.4 in [13.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.0 lb [0.9 kg]

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Escalador de Video a HDTV/VGA
	1 - Soporte de Plástico
	1 - Cable S-Video 1,2 m (4 pies)
	1 - VGA a YPbPr 1 m (3 pies) M/M
	1 - Cable RCA Compuesto 1 m (3 pies)
	1 - Adaptador RCA YCbCr a DIN 8 pines
	1 - Cable VGA 1,2 m (4 pies) M/M
	1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU/AUS)
	1 - Manual del Usuario

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