

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

ID del Producto: VID2VGATV2



El Conversor de Video Compuesto y S-Video a VGA (con Escalador), VID2VGATV2 proporciona una forma sencilla de convertir las señales de video compuesto o S-Video en una salida VGA (o Componente RCA) para utilizar con monitores de ordenadores, proyectores o televisores de alta definición. Equipado con un menú en pantalla (OSD) y conmutadores dip para una simple configuración y selección de ajustes de salida de video, este compacto escalador se instala rápida y fácilmente ofreciendo una verdadera experiencia plug-and-play. Un circuito integrado de escalador permite convertir en forma dinámica la señal de entrada de S-Video o Compuesto, ofreciendo una variada selección de resoluciones para asegurar máxima compatibilidad con la pantalla o proyector. Además, el Conversor de Video Componente/ S-Video-VGA incluye un cable multiconector VGA a Componente (RCA) que permite conectarse a televisores que no disponen de un puerto VGA. Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Perfecto para ver videos de reproductores de DVD, grabadores de vídeo o consolas de juego de legado en proyectores VGA y televisores de alta definición
- Ideal para monitorear cámaras de seguridad con señales de S-Video o Video Compuesto que utilizan monitores o televisores VGA
- 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

- En salas de reuniones para adaptar equipos de video mas viejos para poder usar con proyectores más modernos
- Permite mostrar las imágenes de una videocámara en televisores o monitores equipados con entrada VGA

Características

- Permite convertir y escalar una entrada de Video Compuesto/S-Video en salida VGA/Componente
- Acepta entrada NTSC y PAL
- Menú en pantalla para una simple selección de configuración
- Conversión de velocidad de cuadros de 50 Hz a 60 Hz
- Instalación Plug & Play – no requiere controladores ni software
- Incluye adaptador VGA a Componentes RCA (YPbPr)

Hardware

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

Rendimiento

Resoluciones Admitidas	PC: 1600x1200, 1280x1024, 1024x768
	HDTV: 480p (50/60Hz), 576p (50Hz), 720p (50/60Hz), 1080p (50/60Hz)
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

Conector(es)



Conector A	Vídeo compuesto (1 x RCA) S-Vídeo (4 pines, mini DIN)
Conector B	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Indicadores

Indicadores LED	Indicador de entrada Compuesto (Amarillo) / S-Video (Rojo)
-----------------	--

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	1A
Consumo de Energía	2.5

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Humedad	HR 0~60%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	4.4 in [11.2 cm]
Ancho del Producto	2.5 in [64 mm]
Altura del Producto	1.0 in [26 mm]
Peso del Producto	3.0 oz [86 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.6 in [11.8 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	8.2 in [20.9 cm]
Altura de la Caja	2.4 in [61 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	16.2 oz [459 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Convertor/Escalador de Video
	Adaptador de Alimentación Universal
	Manual de Instrucciones
	Cable Multiconector VGA a Componente (RCA)

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

