

Conversor de Vídeo VGA a RCA y S-Video - Alimentado por USB

Product ID: VGA2VID2



Esta caja de conversor de vídeo VGA a RCA/S-Vídeo constituye una forma sencilla de convertir y ajustar a escala señales de vídeo de entrada VGA 1080p en señales de salida de vídeo 480i compuesto (CVBS) o S-Vídeo. Solución perfecta para el uso de proyectores o televisores de generación anterior.

Configuración sencilla y de fácil uso

Equipado con un conmutador NTSC/PAL y botón de escaneo para una sencilla configuración y selección de sus parámetros de salida de vídeo, este compacto adaptador VGA a vídeo compuesto y S-Vídeo se instala rápida y fácilmente, para una verdadera experiencia plug-and-play.

Ahorre en costos de actualización

Mediante el uso de este adaptador VGA a AV se puede enchufar un conector VGA de un ordenador a un televisor o proyector de generación anterior, lo cual en última instancia permite ahorrar en gastos de actualización de su equipo. Ideal para entornos de salas de juntas, centros de obtención de imágenes de uso médico y para ver vídeos en su pantalla S-Vídeo o de vídeo compuesto.

Calidad de imágenes con la más clara nitidez

Este conversor de ordenador a televisor incluye un circuito integrado de ajuste a escala de vídeo que convierte de forma dinámica la señal de entrada de vídeo VGA con resoluciones de hasta 1920x1200 a 60Hz. Para garantizar la compatibilidad con su pantalla o proyector, este conversor transmite señales de vídeo de salida de alta calidad, 720 x 480, la cual es la resolución de S-Vídeo o vídeo compuesto.

El modelo VGA2VID2 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Ideal para utilizar en salas de directorio, ferias, exposiciones, conferencias y en aplicaciones de señalización digital en CRT
- Una manera económica de aumentar el tamaño de la pantalla de un ordenador
- Muestra imágenes de un ordenador en su televisor o proyector

Características

- Ofrece salida en formato de vídeo compuesto y S-Video
- Compatible con resoluciones de entrada de vídeo de ordenador de hasta 1920 x 1080
- Seleccione entre salidas NTSC y PAL
- Ajuste de forma dinámica las imágenes mediante las funciones de hipobarrido e hiperbarrido
- Alimentación por puerto USB

Hardware	Warranty	2 Years
	Active or Passive Adapter	Activo
	Entrada A/V	VGA
	Salida A/V	Composite S-Video
	Soporte de Audio	No
Rendimiento	Resoluciones Admitidas	Input - Up to 1920x1080 60Hz Output - 640x480 60Hz
Conector(es)	Conector A	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra Input
	Conector B	1 - S-Vídeo (4 pines, mini DIN) Hembra Output 1 - Vídeo compuesto (1 x RCA) Hembra Output
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
	Consumo de Energía	2.5W
	Tipo de Enchufe	USB Mini B (5 pines)
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5% a 90%
	Temperatura de Almacenamiento	-10 to 80°C (14 to 176°F)
	Temperatura Operativa	0 to 50°C (32 - 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	20.000
	Ancho del Producto	54.000
	Color	Negro
	Longitud del Producto	6 cm [2.4 in]
	Peso del Producto	46.000
Información de la Caja	Altura de la Caja	24.000
	Ancho de la Caja	133.000
	Longitud de la Caja	105.000
	Peso (de la Caja) del Envío	162.000
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador VGA a S-Vídeo y vídeo compuesto 1 - Cable de alimentación Mini USB 1 - Guía Rápida de Inicio

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