

Adaptador de Video VGA a RCA y S-Video

ID del Producto: VGA2VID2



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

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

Mediante el uso de este adaptador VGA a AV se puede enchufar un conector VGA de una computadora 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 videos en su pantalla S-Video o de video compuesto.

Este conversor de computadora a televisor incluye un circuito integrado de ajuste a escala de video que convierte de forma dinámica la señal de entrada de video VGA con resoluciones de hasta 1920x1200 a 60Hz. Para garantizar la compatibilidad con su pantalla o proyector, este conversor transmite señales de video de salida de alta calidad, 720 x 480, la cual es la resolución de S-Video o video 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 video compuesto y S-Video
- Compatible con resoluciones de hasta 1920 x 1080 de entrada de video de Computadora
- Seleccione entre salidas NTSC y PAL
- Ajuste de forma dinámica las imágenes mediante las funciones de hipobarrido e hiperbarrido
- Alimentación por puerto USB

Hardware

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

Requisitos de



Energía

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Adaptador de Corriente Incluido | Alimentado por USB |
| Tipo de Enchufe | USB Mini B (5 pines) |
| Consumo de Energía | 2.5W |

Requisitos Ambientales

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Temperatura Operativa | 0 to 50 (32 - 122°F) |
| Temperatura de Almacenamiento | -10 to 80 (14 to 176°F) |
| Humedad | HR 5% a 90% |

Características Físicas

| | |
|-----------------------|------------------|
| Color | Negro |
| Longitud del Producto | 2.4 in [60.5 mm] |
| Ancho del Producto | 2.1 in [54 mm] |
| Altura del Producto | 0.8 in [20 mm] |
| Peso del Producto | 1.6 oz [46 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Longitud de la Caja | 4.1 in [10.5 cm] |
| Ancho de la Caja | 5.2 in [13.3 cm] |
| Altura de la Caja | 0.9 in [24 mm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 5.7 oz [162 g] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | Adaptador VGA a S-Vídeo y vídeo compuesto |
| | Cable de alimentación Mini USB |



Guía Rápida de Inicio

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

