

## Adaptador Convertidor de VGA, Video por Componentes y Audio RCA a HDMI - PC a HDTV

ID del Producto: VGA2HD2



El convertidor de señal de video por componentes/VGA a HDMI® VGA2HD2 ofrece una fácil conversión de una señal VGA análoga o de una fuente de video de componentes, como una computadora, un reproductor DVR o DVD, a una señal digital de salida HDMI®.

Este convertidor permite ahorrar en gastos de equipo, ya que evita tener que actualizar componentes análogos individuales mediante una solución que convierte la señal de una fuente de video análoga (RGB/YPbPr) para que se pueda utilizar en pantallas digitales HDMI®.

Este versátil convertidor de señal análoga a digital no solo soporta resoluciones de hasta 1920x1200, incluida la de alta definición 1080p, sino que además permite convertir y combinar la señal análoga de una fuente de audio RCA en una señal digital de salida HDMI®.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Convierta una señal de salida de video análogo de una computadora para que se pueda utilizar con una pantalla HDTV
- Remueva el desorden de la parte trasera de una pantalla/monitor, al reemplazar una multitud de cables con un solo cable HDMI®

- Conecte una computadora portátil a un proyector o pantalla/monitor de una sala de juntas, para presentaciones

## Características

- Soporta YPbPr (señal de entrada de componente) y señal de entrada VGA HD15 PC
- Soporta resoluciones de entrada de hasta 1080 p (HDTV) y 1920 x 1200 (PC)
- Incluye un cable adaptador de Video por Componentes a VGA

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	Vídeo por componentes YCbCr VGA Audio RCA
Salida A/V	HDMI
Soporte de Audio	Sí

---

### Rendimiento

Resoluciones Admitidas	Maximum of 1080p for HD Input, and 1920x1200 for PC input
Pantalla Plana Soportada	Sí

---

### Conector(es)

Conector A	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) 1 - Audio estéreo (2 x RCA) 1 - Vídeo por componentes (3 x RCA)
Conector B	1 - HDMI (19 pines)

---

### Observaciones /

## Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Cable HDMI® M/M (destino) Cable VGA M/M (para VGA como fuente)
-------------------------------------	---

## Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.3A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	1.2A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	6

## 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	HR 20~90%

## Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	4.3 in [11.0 cm]
Ancho del Producto	3.1 in [7.8 cm]
Altura del Producto	1.2 in [3.0 cm]
Peso del Producto	6.6 oz [188.0 g]

## Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.3 in [21.0 cm]
Ancho de la Caja	4.7 in [12.0 cm]
Altura de la Caja	2.4 in [6.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.2 lb [0.5 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Conversor PC/HD a HDMI con Audio
	1 - Cable Multiconector VGA a Componente (RCA)
	1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU/AUS)

---

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