

Adaptador Conversor Audio y Vídeo HDMI® a VGA HD15 o Vídeo Componente YPrPb - Convertidor 1080p

StarTech ID: HDMI2VGA



El conversor HDMI® a VGA, HDMI2VGA permite convertir señales de vídeo digital HDMI o DVI en señales analógicas VGA, tomando la resolución de entrada de su dispositivo y transformándola en una señal analógica en la misma resolución.

El convertidor también separa el stream de audio de la señal HDMI (HDMI LPCM-2 Channel) y la convierte en audio estéreo analógico para ser utilizado con la pantalla VGA.

Con soporte para resoluciones de hasta 1080p, el convertidor HDMI2VGA es la solución perfecta para conectar tarjetas gráficas (de un ordenador de sobremesa o portátil) o dispositivos electrónicos como consolas de juegos o receptores de teatro en casa que disponen de un puerto de Salida HDMI a una pantalla VGA.

El adaptador / conversor HDMI2VGA es muy sencillo de usar, no tiene configuraciones complicadas, y está cubierto por una garantía de 2 años, y con soporte técnico gratuito de por vida.

Aplicaciones

- Permite que una señal HDMI de un reproductor Blu-Ray, PS3, u otras fuentes HDMI pueda transmitir en una pantalla VGA analógica.
- Permite que una señal DVI o HDMI de una tarjeta gráfica de un ordenador de sobremesa o portátil pueda transmitir en una pantalla / proyector VGA analógico.

Características

• Soporte conversión de salida VGA y de componentes (YPrPb)

Especificaciones Técnicas

| | |
|---------------------------------|--|
| Warranty | 2 Years |
| Tipo de conversor | Conversor de Formato |
| Soporte de Audio | Sí |
| Conector A | 1 - HDMI (19 pin) Hembra |
| Conector B | 1 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Hembra |
| Conector B | 1 - Component Video (3 x RCA) Macho |
| Conector B | 1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra |
| Resoluciones Admitidas | PC: 1920x1200, 1600x1200, 1680x1050, 1440x900, 1280x1024, 1280x800, 1152x864, 1024x768, 800x600, 640x480 |
| | HD: 1080p/1080i (50, 60Hz), 720p (50, 60Hz), 576i/576p (50Hz), 480i/480p (60Hz) |
| Especificaciones de Audio | Entrada HDMI® LPCM de 2 canales |
| Nota | Las resoluciones de PC por debajo de 1280x1024 soportan múltiples frecuencias de actualización; la frecuencia de 60Hz es soportada en todas las resoluciones |
| Color | Negro |
| Longitud del Producto | 76 mm [3 in] |
| Ancho del Producto | 76 mm [3 in] |
| Altura del Producto | 92 mm [3.6 in] |
| Peso del Producto | 172 g [6.1 oz] |
| Indicadores LED | 1 - Encendido (Rojo) |
| Adaptador de Corriente Incluido | AC Adapter Included |
| Tensión de Entrada | 110 ~ 240 AC |
| Corriente de Entrada | 0.3A |
| Tensión de Salida | 5 DC |
| Alimentación de Salida | 2A |
| Polaridad Central | Positivo |
| Tipo de Enchufe | M |
| Temperatura | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |

Peso (de la Caja) 520 g [18.4 oz]
del Envío

Incluido en la Caja 1 - Conversor HDMI a VGA c/ Audio

Incluido en la Caja 1 - Cable Multiconector VGA a Componente

Incluido en la Caja 1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU/AUS)

Incluido en la Caja 1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

