

## Cable Adaptador Externo Conversor de Vídeo y Audio HDMI® a VGA - 1920x1200

StarTech ID: HD2VGAA



El cable adaptador HDMI® a VGA HD2VGAA permite conectar cualquier dispositivo de salida HDMI, como una señal de salida de vídeo de ordenador portátil o un extensor de medios digitales a un dispositivo de imagen VGA (monitor, proyector), ya que convierte la señal de vídeo HDMI del dispositivo de salida en una señal de salida VGA y en una señal independiente de audio análogo de 2 canales.

Este versátil conversor soporta resoluciones que incluyen imágenes de alta definición 1080p, hasta 1920x1200, lo cual evita gastos de actualización a una pantalla VGA compatible, además de que no se requiere un cable externo de alimentación y esto evita complicaciones o perder tiempo en instalación.

Avalado por una garantía de dos años y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Applications

- Conexión de un ordenador portátil o ultrabook con HDMI disponible a un proyector o monitor VGA de una sala de juntas, salón de hotel, oficina o vivienda

### Features

- Soporta resoluciones de PC de hasta 1920x1200 (WUXGA) y resoluciones HDTV de hasta 1080p
- Salida de audio análoga de 2 canales
- Fácil de usar; no requiere software
- Diseño compacto y liviano

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
Converter Type	Conversor de Formato
Soporte de Audio	Sí
Conector B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Conector B	1 - 3.5 mm Mini-Jack (3 Position) Hembra
Conector A	1 - HDMI (19 pin) Macho
Especificaciones de Audio	2 canales
Resolución Analógica Máxima	1920x1200
Pantalla Plana Soportada	Sí
Altura del Producto	15 mm [0.6 in]
Ancho del Producto	45 mm [1.8 in]
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	250 mm [9.8 in]
Peso del Producto	40 g [1.4 oz]
Humedad	HR 40% ~ 85%
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Peso (de la Caja) del Envío	64 g [2.3 oz]
Incluido en la Caja	1 - Conversor Adaptador HDMI® a VGA

## Certifications, Reports and Compatibility

