

## Adaptador Conversor Convertidor Activo de Vídeo DVI-D a VGA - Cable - 1080p - 1920x1200

Product ID: DVI2VGAE



El adaptador DVI-D a VGA activo, modelo DVI2VGAE, permite conectar una salida digital DVI del ordenador de sobremesa o portátil a un proyector o monitor VGA, lo cual evita gastar en actualizar a una pantalla con DVI-D disponible.

Dado que constituye una salida sencilla de contenido generado por el usuario, este conversor DVI-D a VGA también permite aumentar la productividad, ya que extiende el escritorio de un ordenador a un segundo monitor, lo cual duplica el espacio de trabajo.

Este adaptador portátil convierte un bus DVI con alimentación estándar en VGA, sin necesidad de una fuente de alimentación externa. En el caso de puertos DVI de baja potencia, se incluye un cable USB que permite proporcionar alimentación eléctrica al dispositivo desde cualquier fuente de alimentación USB.

Con soporte para resoluciones de hasta 1920x1200 (WUXGA), este adaptador activo constituye una solución integral para conectar una pantalla VGA de alta definición con una fuente de vídeo DVI-D.

El adaptador DVI-D a VGA, modelo DVI2VGAE, está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Conexión de dispositivos con DVI disponible, como un ordenador de sobremesa o portátil, a una pantalla o proyector VGA

### Features

- Máxima resolución de 1920x1200
- No requiere adaptador de alimentación externo

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Activo
	Entrada A/V	DVI-D
	Salida A/V	VGA
	Soporte de Audio	No
<b>Rendimiento</b>	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Analógica Máxima	1920x1080
	Resolución Digital Máxima	1920x1080
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - DVI-D (25 pines) Macho Input 1 - USB Micro B (5 pines) Hembra
	Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra Output
	Tipo(s) de Conector(es)	USB Micro B (5 pines) Hembra
<b>Requisitos de Energía</b>	Consumo de Energía	1.3
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 40% ~ 85%
	Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
	Ancho del Producto	1.8 in [45 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	7.5 in [190 mm]
	Longitud del Producto	9.8 in [248 mm]
	Peso del Producto	2.7 oz [77.1 g]
<b>Información de la Caja</b>	Package Height	0.7 in [18 mm]
	Package Length	3.5 in [88 mm]
	Package Width	7.9 in [200 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.6 oz [73.4 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Conversor Adaptador DVI-D a VGA 1 - Cable USB Type A a Micro USB Type B de 610mm

Product appearance and specifications are subject to change without notice.