

## Cable de 1,8 metros Conversor Activo de Vídeo DVI a VGA - Adaptador DVI-D a VGA con Cable

Product ID: DVI2VGAMM6



El cable conversor DVI a VGA activo de 1,8m, modelo DVI2VGAMM6, le permite conectar una fuente de vídeo DVI directamente a un monitor o proyector VGA, sin necesidad de cables o adaptadores adicionales.

### Reduzca el desorden de cables

El uso de una longitud precisa de cable reduce el estorbo causado por cables demasiado largos, además de permitir la instalación ordenada y profesional de un monitor en una estación de trabajo o un proyector en un aula o una sala de juntas.

El cable conversor DVI2VGAMM6 tiene 1,8 metros de longitud y forma parte de una línea de cables adaptadores DVI a VGA, que incluye otros dos cables de 91cm (DVI2VGAMM3) y 3 metros (DVI2VGAMM10), lo cual permite elegir la longitud de cable adecuada para su instalación.

## **Evite incompatibilidades**

No se deje confundir por adaptadores DVI que funcionan con un puerto DVI-I. No funcionan con una señal digital DVI y tampoco se pueden acoplar a un puerto DVI-D.

El cable adaptador DVI2VGAMM6 es una solución integral que permite la conexión directa desde su ordenador equipado con DVI-D digital con su monitor o proyector VGA mediante un solo cable, lo cual evita las molestias de tener que combinar un adaptador DVI a VGA con un voluminoso cable VGA: una solución perfecta para la conexión de ordenadores de puntos de venta (POS) o quioscos equipados con DVI con un monitor de pantalla táctil que solo es compatible con VGA.

Además, a diferencia de la mayoría de los adaptadores digitales DVI a VGA, los cuales requieren un tomacorriente para la conversión de la señal de vídeo, el adaptador DVI2VGAMM6 no requiere alimentación externa en la mayoría de las instalaciones. Para más versatilidad y compatibilidad con las tarjetas de vídeo DVI de baja potencia, el adaptador DVI2VGAMM6 incluye una fuente integrada de alimentación USB opcional (cable USB no incluido), lo cual lo convierte en la solución perfecta para proyectores de una sala de juntas o un aula, entornos en los que se requiera una instalación sencilla y se necesite trabajar con varios sistemas informáticos.

## **Ahorre dinero**

Hasta ahora, la conversión de DVI digital a VGA resultaba difícil y costosa, a menudo siendo necesaria la adquisición de un monitor DVI-D más actualizado. Evite gastos relacionados con la actualización gracias a que el adaptador DVI2VGAMM6 permite la conexión de su fuente de vídeo DVI-D a su pantalla VGA existente. Además, dado que el cable adaptador es compatible con resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200, se garantiza mantener la calidad de vídeo de alta definición al utilizar su monitor o proyector VGA existente.

El adaptador DVI2VGAMM6 está avalado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Conecte un ordenador DVI-D al proyector en un aula o una sala de juntas
- Utilícelo para instalaciones en salas de juntas o estaciones de trabajo que requieran hasta 1,8 metros de cable
- Instálelo en su estación de trabajo doméstica, a fin de que su ordenador equipado con DVI-D sea compatible con su monitor VGA
- Conecte una caja de cable o de satélite con capacidad DVI-D a su televisor o proyector de cine en casa
- Conecte un ordenador de punto de ventas (POS) o quiosco equipado con DVI-D a una pantalla táctil VGA

### Features

- Evite el desorden con un cable adaptador corto de 1,8 m
- Evite las molestias que causan cables o adaptadores adicionales y utilice el cable integrado que permite la conexión directa de una fuente de vídeo DVI digital con un monitor o proyector VGA
- Ahorre en gastos de actualización, ya que permite conectar un ordenador equipado con DVI a un monitor o proyector VGA
- Compatibilidad con resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200
- Conversión digital activa DVI (DVI-D) a VGA
- Adaptador y cable todo en uno, con 1x conector DVI macho y 1x conector VGA macho
- Instalación plug-and-play

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Activo
	Entrada A/V	DVI-D
	Estilo de adaptador	Adaptadores de cable
	ID del Conjunto de Chips	Chrontel - 7101A
	Salida A/V	VGA
	Soporte de Audio	No
<b>Rendimiento</b>	Longitud Máxima del Cable	72 in [1828.8 mm]
	Resolución Analógica Máxima	1920 x 1200
	Resolución Digital Máxima	PC resolutions up to 1920 x 1200 @ 60 Hz
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - DVI-D (25 pines) Macho Input
	Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho Output
	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Micro B (5 pines) Hembra
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	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)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
	Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
	Longitud del Cable	6 ft [1.8 m]
	Longitud del Producto	6 ft [1.8 m]
	Peso del Producto	5.3 oz [150 g]
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	1.4 in [35 mm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
	Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	5.7 oz [161 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Cable conversor DVI a VGA

Product appearance and specifications are subject to change without notice.