

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

ID del Producto: 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.

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.

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.

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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- 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

Características

- 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

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Active or Passive Adapter	Activo
Entrada A/V	DVI-D
Salida A/V	VGA
Soporte de Audio	No
ID del Conjunto de Chips	Chrontel - 7101A

Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	6.0 ft [1.8 m]
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1200
Resolución Digital Máxima	PC resolutions up to 1920 x 1200 @ 60 Hz

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	USB Micro B (5 pines)
Conector A	DVI-D (25 pines)
Conector B	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)



Humedad HR 40% ~ 85%

Características
Físicas

Longitud del Cable	6.0 ft [1.8 m]
Longitud del Producto	6.0 ft [1.8 m]
Ancho del Producto	1.6 in [40.0 mm]
Altura del Producto	0.6 in [15.0 mm]
Peso del Producto	5.3 oz [150.0 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	1.4 in [35.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.7 oz [161.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	Cable conversor DVI a VGA
---------------------	---------------------------

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

