

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**StarTech.com**  
Hard-to-find **made easy**®

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **StarTech.com Adaptador Convertidor DVI-I a VGA - DVI-I Macho - HD15 Hembra - Blanco**

StarTech.com Adaptador Convertidor DVI-I a VGA - DVI-I Macho - HD15 Hembra - Blanco, DVI-I, VGA, Beige

SKU: DVIVGAMF

#### **Información Técnica**

- Marca: **StarTech.com**
- Conector 1: **DVI-I**
- Conector 2: **VGA**
- Color del producto: **Beige**

#### **Aspectos destacados**

## Convierte un conector DVI-I en uno VGA

El Adaptador de Pantalla DVI-I a VGA (M/H), DVIVGAMF se utiliza para convertir un conector DVI macho en un conector VGA hembra y permite conectar un Monitor de Pantalla Plana a una PC o Mac con salida DVI-I.

El adaptador DVI a VGA está fabricado con materiales de alta calidad asegurando su confiabilidad, y cuenta con el respaldo y la garantía de por vida de StarTech.com.

**IMPORTANTE:** Este producto ha sido diseñado para conexiones entre dispositivos DVI-I y VGA. Si su dispositivo utiliza un conector DVI-D, remítase al Convertidor DVI a VGA de StarTech.com, DVI2VGACON" text="DVI2VGACON.

The StarTech.com Advantage

- Una opción eficaz y económica para conectar una pantalla VGA a una tarjeta de video DVI-I
- Garantía de Por Vida con el respaldo de StarTech.com

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Conector 1: **DVI-I**

Conector 2: **VGA**

Género del conector 1: **Macho**

Género del conector 2: **Hembra**

### Desempeño

Color del producto: **Beige**

### Certificados

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

### Peso y dimensiones

Peso: **28 g**

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **90 mm**

Largo del paquete: **125 mm**

Alto del paquete: **15 mm**

Peso del paquete: **32 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/106909/startechcom-adaptador-convertidor-dvi-i-a-vga-dvi-i-macho-hd15-hembra-blanco>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.