

Paquete de 10 Adaptadores Convertidores DVI-I a VGA - DVI-I Macho - HD15 Hembra - Color Negro

ID del Producto: DVIVGAMFB10P



El paquete de 10 adaptadores (color negro) DVI-I a VGA, modelo DVIVGAMFB10P, constituye una opción económica para la conexión entre varios computadores equipados con DVI y monitores VGA.

Con un precio más bajo por unidad, estos adaptadores DVI a VGA convierten conectores DVI macho en conectores VGA hembra: solución perfecta para colegios y otras organizaciones en que se requiera la conexión de computadores de escritorio o portátiles equipados con DVI-I a monitores o proyectores VGA.

Los adaptadores están fabricados con materiales de alta calidad, a fin de garantizar su fiabilidad, y están respaldados por la garantía de por vida de StarTech.com.

Nota: Este producto está diseñado para conexiones entre dispositivos DVI-I y VGA. Si sus dispositivos utilizan un conector DVI-D, consulte la información sobre el conversor DVI a VGA (DVI2VGACON) de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conecte pantallas VGA a tarjetas gráficas DVI-I

Características

- Conector Moldeado con tornillos de cabeza moleteada
- Conectores DVI-I (Macho) a VGA (Hembra)
- 10x adaptadores DVI-I a VGA

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

Conector(es)

Conector A	1 - DVI-I (29 pines)
Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Recto
Longitud del Producto	1.7 in [4.3 cm]
Ancho del Producto	1.6 in [4.1 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.5 cm]
Peso del Producto	10.8 oz [307.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	10
Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	2.2 in [5.5 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 11.2 oz [316.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 10 - Adaptador Cable DVI a VGA - Negro - M/H

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

