

## Adaptador Activo Keyspan Mini DisplayPort a VGA, Convertidor de Video, DP1.2, (M/H), Blanco, 152 mm [6"]

NÚMERO DE MODELO: P137-06N-VGA-V2



### Destacado

- Conecte un monitor VGA a una computadora con salida Mini DisplayPort o Thunderbolt 1 y 2
- Convertidor Adaptador Activo Mini DisplayPort v1.2 a VGA (Mini DisplayPort Macho a VGA Hembra)
- Conveniencia Conectar y Usar—Sin necesidad de controladores o software
- Ideal para usar con tarjetas gráficas, como las AMD Eyefinity, que no envían señales (DP++) de Modo Dual
- Convierte salidas DisplayPort (DP++) Monomodo y Modo Dual

### El Paquete Incluye

- Convertidor adaptador activo de video Mini-DisplayPort 1.2 a VGA (Mini-DP macho a VGA hembra), 15,24 cm (6 in).

### General

El convertidor adaptador activo Mini-DisplayPort v1.2 a VGA P137-06N-VGA-V2 de Tripp Lite, permite conectar una computadora con una conexión Mini DisplayPort o Thunderbolt™ 1 y 2 a un monitor VGA.

Ideal para laptops, Chromebooks, MacBooks y Microsoft Surface equipados con Thunderbolt™ / Mini DisplayPort

DisplayPort v1.2 duplica el ancho de banda de la versión anterior de 8.64 Gbps a 17.28 Gbps en el modo de Alta Tasa de Bits [HBR2], lo que permite el aumento de la resolución, mayores tasas de regeneración y mayor profundidad del color.

Soporta resoluciones de video VGA de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones de HD hasta 1080p.

A diferencia de los adaptadores pasivos, los adaptadores activos convierten salidas DisplayPort (DP++) Monomodo y Modo Dual. Es ideal para usar con tarjetas gráficas, como las AMD Eyefinity, que no envían señales (DP++) de Modo Dual.

### Características

- Conecte un monitor VGA a una computadora con salida Mini DisplayPort o Thunderbolt 1 y 2



- Convertidor Adaptador Activo Mini DisplayPort v1.2 a VGA (Mini DisplayPort Macho a VGA Hembra)
- Soporta resoluciones de video VGA de computadora de hasta 1920 x 1200 y resoluciones en HD de hasta 1080p
- Ancho de banda de 17.28 Gbps
- Conectar y Usar—No requiere software ni controladores
- Ideal para usar con tarjetas gráficas, como las AMD Eyefinity, que no envían señales (DP++) de Modo Dual
- Convierte salidas DisplayPort (DP++) Monomodo y Modo Dual

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332187543
Tecnología	VGA / SVGA; DisplayPort
FÍSICAS	
Color	Blanco
Longitud del Cable (pies)	0.5
Longitud del Cable (m)	0.2
Longitud del Cable (pulgadas)	6
Longitud del Cable (cm)	15.24
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	1.27 x 17.78 x 22.86
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	0.50 x 7.00 x 9.00
Peso de Envío (kg)	0.03
Peso de Envío (lb)	0.07
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	MINI DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.