

## Convertidor Adaptador Activo de Video DisplayPort a VGA , DP ver 1.2 (M/H), 152 mm[ 6"], Paquete de 50

NÚMERO DE MODELO: P134-06NVGAV2BP



El adaptador activo conecta una pantalla VGA a la salida DisplayPort [DP] 1.2 en su laptop o computadora de escritorio para reproducir video 1080p.

### Características

#### Los Convertidores DisplayPort a VGA Conectan una Fuente de DP a una Pantalla VGA

Este juego incluye 50 adaptadores activos DisplayPort a VGA P134-06N-VGA-V2 de Tripp Lite. Cada adaptador conecta un monitor, proyector o televisor VGA a la Salida DisplayPort 1.2 en su PC, Mac, Chromebook, MacBook, Microsoft Surface u otra computadora o tableta compatible. Cuentan con un conector DP macho y un conector HD15 hembra, permitiéndole continuar usando su pantalla VGA existente y su cable VGA para transmitir video sin el gasto de una nueva pantalla DP. También son compatibles con generaciones DisplayPort anteriores a 1.2.

#### Transmita Excelente Video 1080p para Presentaciones de Alta Definición

Ideal para salones de clases, salas de conferencias y cualquier otro lugar donde usted puede necesitar conectar un monitor VGA, estos convertidores DisplayPort a VGA soportan resoluciones de video de computadora hasta 1920 x 1200 (incluyendo 1080p) y resoluciones de video HD de hasta 1920 x 1080 (1080p). Los adaptadores activos convierten salidas DisplayPort [DP++] Monomodo y Modo Dual. Vienen recomendados para uso con tarjetas gráficas, como AMD Eyefinity, que no tienen salida de señales DP++.

#### Listo para Usarse de Inmediato

Los adaptadores DP a VGA para conectar y usar no requieren de software, controladores o alimentación externa, funcionan con sistemas operativos Windows y Mac y son compatibles con laptops, tabletas y otros dispositivos equipados con un puerto hembra DisplayPort. Con su pequeño tamaño y su cable incorporado, el P134-06N-VGA-V2 cabe perfectamente en su maletín de laptop y puede llevarlo a la escuela o la oficina.

## Especificaciones

### GENERALIDADES

Código UPC

037332237743

### Destacado

- Paquete a granel de 50 piezas de adaptadores de video DisplayPort a VGA P134-06N-VGA-V2
- Ofrece calidad de imagen de alta definición a resoluciones de hasta 1920 x 1200 (1080p)
- El adaptador activo convierte salidas DP++ monomodo y modo dual para visualizar en una pantalla VGA
- La unidad compacta cabe fácilmente en un portafolios o maletín para laptop para su uso al instante en cualquier sitio
- Operación de Conectar y Usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

### Aplicaciones

- Conecte su laptop más reciente a un monitor VGA anterior en una sala de lectura o sala de conferencias para una presentación de video
- Agregue un monitor secundario a la PC o laptop en su oficina o espacio de trabajo en casa
- Muestre menús, anuncios, promociones, direcciones y otras aplicaciones de señalización digital

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida DisplayPort
- Dispositivo de visualización con entrada HD15
- No se use con Hubs MST

### El Paquete Incluye

- (50) Convertidores Activos DisplayPort a VGA (M/H) P134-06N-VGA-V2, 152 mm [6"]

Tipo de Producto	Video Adapter
Tecnología	VGA / SVGA; DisplayPort
<b>VIDEO</b>	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 x 1200 @60Hz
<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Producto (pulgadas)	5.9
Longitud del Producto (pies)	0.49
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS, PVC
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	4.5 mm
Ferrite Core	No
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	1.00 x 15.00 x 17.50
Peso de Envío (kg)	1.77
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.460 x 0.570 x 1.770
Peso de la Unidad (lb)	0.22
Peso de la Unidad (kg)	0.10
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 80 °C [14 °F a 176 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 10% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	HD15 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Oro; Níquel
Enchapado del Contacto	Oro; Níquel

# TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación Displayport	1.2
Controlador Requerido	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; UKCA; WEEE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

# TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.