

## Adaptador, Convertidor de Video DisplayPort a DVI, Negro (M/H), 30.5 cm [1 pie]

NÚMERO DE MODELO: P134-001-GC



El convertidor de DP a DVI conecta un monitor DVI a la salida DisplayPort en su notebook, PC de escritorio o Chromebook Pixel.

### Características

#### El Convertidor DP a DVI Conecta una fuente DisplayPort a su Pantalla DVI Existente

Este convertidor DisplayPort a DVI conecta un monitor o proyector DVI a la salida DisplayPort [DP] en su laptop, PC de escritorio, Chromebook Pixel u otro dispositivo compatible. Cuenta con un conector DP macho y un conector DVI-I hembra de doble enlace, permitiéndole continuar usando su pantalla DVI existente y su cable DVI para transmitir video sin el gasto de una nueva pantalla DP.

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

Ideal para salones de clases, salas de conferencias y cualquier otro lugar donde usted necesite dar una presentación, este convertidor de DisplayPort a DVI soporta resoluciones de video de computadora DVI-D de enlace sencillo hasta 1920 x 1200 (@60 Hz) y resoluciones de alta definición hasta 1080p. Además cumple con los estándares HDCP 2.2 y DisplayPort 1.1. Los conectores y contactos moldeados bañados en oro proporcionan máxima conductividad y pérdida mínima de datos para garantizar una clara transmisión libre de interferencias. El P134-001-GC es un adaptador pasivo y requiere que el computadora conectada tenga un puerto DP++ (DisplayPort ++), lo que permite que pasen las señales DVI. Compruebe la compatibilidad en la documentación de su fuente DisplayPort.

#### Listo para Usarse de Inmediato

El adaptador para conectar y usar no requiere software, controladores o alimentación externa, de modo que pueda conectar sus dispositivos inmediatamente. Con solo 30.5 cm [1 pie] de longitud, el P134-001-GC cabe perfectamente en la bolsa de su laptop y puede llevarlo a la escuela, la oficina o la última exposición comercial.

### Destacado

- Continúe usando su actual pantalla DVI sin el gasto de un nuevo monitor DP
- Ofrece calidad de imagen HD a resoluciones de hasta 1920 x 1200 (1080p) @60 Hz
- 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
- Ideal para presentaciones de video de alta definición y señalización digital en una pantalla DVI
- Este producto es un adaptador pasivo y requiere que la computadora conectada tenga un puerto DP++ (DisplayPort ++) de modo dual

### Aplicaciones

- Muestre video 1080p en un monitor DVI existente sin el gasto de comprar a un nuevo monitor DisplayPort
- Dé una presentación de video en un salón de clases, sala de conferencias o stand de feria comercial

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida DisplayPort y soporte DisplayPort++
- Dispositivo de visualización con entrada DVI

### El Paquete Incluye

- P134-001-GC – Adaptador de Cable DisplayPort a DVI - M/F, Negro, 30.5 cm [1 pie]

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332238047
Tipo de Producto	Video Adapter

Tecnología	DVI; DisplayPort
<b>VIDEO</b>	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 x 1200 (1080p) 60Hz
Máxima Profundidad de Color Soportada	48-bit (w/ Dual-Link)
Soporta Video 3D	Sí
<b>ENTRADA</b>	
Alimentado por el Bus	Sí
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC, ABS
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	7.0 mm
Longitud del Cable (pies)	1
Longitud del Cable (m)	0.30
Longitud del Cable (pulgadas)	12
Ferrite Core	No
Longitud del Cable (cm)	30.48
Minimum Bend Radius	70mm
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.00 x 7.00 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.06
Peso de la Unidad (lb)	0.13
Peso de la Unidad (kg)	0.06
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
<b>COMUNICACIONES</b>	
Compatible con EDID	Sí

Soportado por Consumer Electronics Control [Control de Electrónica de Consumo]	Sí
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	DVI-I DOBLE ENLACE (HEMBRA) (CABLEADO A DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA)
Enchapado del Conector	Oro
Enchapado del Contacto	Oro
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación Displayport	1.1
Especificación HDCP	2.2
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; UKCA; WEEE
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.