

- El adaptador pasivo requiere que el dispositivo fuente conectado tenga un puerto DP++ (DisplayPort ++) que permita que pasen las señales HDMI y DVI. Compruebe la compatibilidad en el manual de su dispositivo.
- No se use con hubs MST. Para compatibilidad con el hub MST, use una unidad compatible con DisplayPort 1.2, como el P137-06N-DVI-V2.

Adaptador Keyspan Mini DisplayPort a DVI, Convertidor de Video para Mac/PC, Negro (M/H), 152 mm [6"]

NÚMERO DE MODELO: P137-06N-DVIB



El adaptador mDP a DVI conecta un monitor DVI al puerto Mini DisplayPort en su laptop, MacBook, Chromebook o Surface.

Características

Una Forma Más Conveniente y Menos Costosa para Ver Video de 1080p

Este cable Keyspan® Mini DisplayPort a DVI conecta el puerto Mini DisplayPort, Thunderbolt 1 o Thunderbolt 2 en su laptop, MacBook, Chromebook, Ultrabook, notebook o Microsoft Surface a un monitor, proyector o televisor DVI. Cuenta con un conector mDP macho y un conector DVI hembra, permitiéndole usar su pantalla DVI existente y su cable DVI para transmitir video sin el gasto de comprar una nueva pantalla mDP.

Excepcional Calidad de Imagen 1080p

Ideal para señalización digital o mostrar video en una sala de conferencias, salón de lectura o home theater, este cable mDP a DVI permite resoluciones de video de computadora DVI de enlace sencillo hasta 1920 x 1200 y resoluciones de alta definición hasta 1080p.

El Adaptador Pasivo Requiere DisplayPort++

Ya que el P137-06N-DVIB es un adaptador pasivo, la laptop conectada, tableta o computadora debe tener un puerto DP++. Esto permite que las señales HDMI y DVI pasen directo. Compruebe la compatibilidad en el manual de su dispositivo fuente.

Listo para Usarse de Inmediato

El cable mDP a DVI para conectar y usar no requiere de software, controladores o energía externa y trabaja con sistemas operativos Windows y Mac. El cable de 152 mm [6"] cabe fácilmente en un portafolios o maletín para laptop para conexión sobre la marcha.

Garantía de 3 Años y Diseño Ambientalmente Responsable

El P137-06N-DVIB viene con una garantía de 3 años. Está manufacturado de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, mostrando el compromiso de Tripp Lite con su responsabilidad ambiental.

Destacado

- Siga utilizando la pantalla DVI actual con una fuente Mini DisplayPort
- Ofrece calidad de imagen de alta definición de hasta 1920 x 1200, incluyendo 1080p
- Esta compacta unidad cabe fácilmente en un portafolio o maletín de laptop para su uso inmediato en cualquier sitio
- Fácil instalación de Conectar y Usar—Sin necesidad de software
- Ideal para señalización digital, presentaciones de video y ver películas en HD

Aplicaciones

- Reproduzca video o vea fotos de su laptop mDP en un monitor HD DVI
- Acceda a documentos y sitios web a través de múltiples pantallas
- Diseñe y edite archivos de gráficos o producción de video en un monitor DVI más grande
- Muestre menús, anuncios, promociones, direcciones y otras aplicaciones de señalización digital en un monitor HD
- Usando su nueva computadora mDP con un monitor DVI existente sin una costosa actualización de pantalla

Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida Mini DisplayPort, Thunderbolt 1 o Thunderbolt 2
- Dispositivo de visualización con entrada DVI
- La fuente debe tener DP++, de modo que las señales HDMI y DVI puedan pasar
- No se use con hubs MST

El Paquete Incluye

- P137-06N-DVIB – Adaptador Keyspan Mini DisplayPort a DVI, 1080p, 152 mm [6"] - M/H, Thunderbolt 1 y 2, Negro



Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|------------------------------|
| Código UPC | 037332210609 |
| Tecnología | DVI; DisplayPort |
| FÍSICAS | |
| Color | Negro |
| Longitud del Cable (pies) | 1 |
| Longitud del Cable (m) | 0 |
| Longitud del Cable (pulgadas) | 6 |
| Longitud del Cable (cm) | 15 |
| CONEXIONES | |
| Lado A - Conector 1 | MINI DISPLAYPORT (MACHO) |
| Lado B - Conector 1 | DVI-I (HEMBRA) |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones | RoHS, CE, FC |
| GARANTIA | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 3 años. |