

En la mayoría de las aplicaciones, debe usarse con este cable un reforzador de señal (Número de Modelo: B120-000-SL) para asegurar una señal suficientemente fuerte para su pantalla. Una solución alterna es usar un Extensor DVI sobre Cat5 de Tripp Lite (Número de Modelo: B140-101X) en lugar de uno de 15.24 m [50 pies]. Cable DVI y reforzador de señal.

## Cable DVI de Conexión Única, Cable para Monitor TMDS Digital (DVI-D M/M), 15.24 m [50 pies]

NÚMERO DE MODELO: **P561-050**



### General

15.24 m (50 pies) de Tripp Lite El cable TMDS de una conexión DVI proporciona un gran rendimiento y el ancho de banda necesarios para las pantallas de video digital de hoy. Contactos bañados en oro aseguran una excelente conductividad, mientras que el blindaje doble (laminado y trenzado) proporciona máxima protección EMI/RFI. Utilícelo junto con tarjetas de video DVI con especificación de enlace único. Ambos conectores DVI están moldeados, tienen liberación de la tensión integral para una vida útil larga y confiable y collarines de ferrita para eliminar las interferencias eléctricas extrañas. En la mayoría de las aplicaciones, será necesario usar con este cable un reforzador de señal (B120-000-SL) para asegurar una señal suficientemente fuerte para su pantalla.

### Características

- Para uso con equipo especificado para enlace TMDS sencillo
- Compatible con pantallas planas, pantallas CRT digitales y proyectores
- Proporciona anchos de banda para resoluciones de hasta 1920 x 1200 píxeles
- Transmisión digital de alta velocidad hasta 9.9Gbps
- Cables moldeados de calidad superior con blindaje laminado/trenzado brindan máxima protección contra EMI/RFI
- En la mayoría de las aplicaciones, será necesario usar con este cable un reforzador de señal (B120-000-SL) para asegurar una señal suficientemente fuerte para su pantalla

### Destacado

- Para uso con equipo especificado para enlace TMDS sencillo
- Compatible con pantallas planas, pantallas CRT digitales y proyectores
- Proporciona anchos de banda para resoluciones de hasta 1920 x 1200 píxeles
- Transmisión digital de alta velocidad hasta 9.9Gbps
- Cables moldeados de calidad superior con blindaje laminado/trenzado brindan máxima protección contra EMI/RFI

### Requisitos del Sistema

- Monitor DVI y computadora

### El Paquete Incluye

- Cable TMDS de Enlace Sencillo DVI (DVI-D M/M) de 15.24 m [50 pies]



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332130877
<b>ENTRADA</b>	
Longitud del Cable (pies)	50
Longitud del Cable (m)	15.2
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	17.000 x 14.000 x 1.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	43.18 x 35.56 x 2.54
Peso de Envío (lb)	2.7000
Peso de Envío (kg)	1.22
Color	Negro
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	DVI-D SINGLE LINK (MALE)
Lado B - Conector 1	DVI-D SINGLE LINK (MALE)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.