

## Cable para Monitor Digital DVI-I de Doble Enlace y Analógico (DVI-I M/M), 3 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: P560-010-DLI



Conecta un monitor, televisor o proyector DVI-I de doble enlace al puerto de salida DVI-I en su computadora o laptop. Compatible con pantallas planas, monitores CRT digitales y proyectores

### General

El Cable para Monitor DVI-I P560-010-DLI de Doble Enlace Digital / Analógico (M/M), conecta un monitor, televisor o proyector DVI-I de doble enlace al puerto de salida DVI-I en su computadora o laptop. Un cable de banda ancha de alto rendimiento diseñado para las más recientes pantallas de video digital equipadas con DVI, este cable de 3.05 m [10 pies] entrega una transmisión digital de alta velocidad de hasta 9.9 Gbps y permite resoluciones de video de hasta 2560 x 1600, incluyendo 1080p. Cumple con todos los estándares DVI DDWG y trabaja con PCs y Macs.

El blindaje de lámina y malla entrega calidad de señal confiable, libre de error y protección contra ruido en la línea por EMI / RFI que pueda distorsionar o destruir la información. Los conectores DVI-I moldeados con contactos bañados en oro resistentes a la corrosión proporcionan máxima conductividad y minimizan la pérdida de datos. La liberación de la tensión integrada da al cable flexibilidad extra, reduce la tensión y ayuda al cable y conectores a moverse libremente sin agrietarse. Collarines de ferrita en cada extremo mejoran la transmisión eliminando interferencia externa y mejorando la integridad de la señal.

DVI-I transmite señales de video analógicas y digitales. Para usar el P560-010-DLI con un monitor VGA, conecte un adaptador DVI a VGA P126-000 de Tripp Lite (vendido por separado).

### Características

#### Conecta una Fuente DVI-I a una Pantalla DVI-I

- Compatible con pantallas de panel plano, pantallas digitales CRT, proyectores y otras pantalla con entrada DVI-I de doble enlace
- Soporta resoluciones de video de HD de hasta 2560 x 1600, incluido 1080p
- Transmisión digital de alta velocidad hasta 9.9 Gbps
- Cumple con los estándares DVI DDWG
- Compatible con PCs y Macs

#### Construcción Premium para Calidad de Señal Premium

- El blindaje de lámina y malla protege contra ruido en la línea por EMI / RFI que puede distorsionar o destruir los datos
- Conectores moldeados y contactos bañados en oro para máxima conductividad y mínima pérdida de datos

### Destacado

- Soporta resoluciones de video de HD de hasta 2560 x 1600, incluido 1080p
- Transmisión digital de alta velocidad hasta 9.9 Gbps
- Contactos bañados en oro para máxima conductividad.
- Liberación de la tensión integrada reduce la tensión y agrega flexibilidad
- El blindaje de lámina y malla protege contra ruido de línea por EMI / RFI

### Requisitos del Sistema

- Dispositivo fuente con salida DVI-I
- Dispositivo de visualización con entrada DVI-I
- Fuente y pantalla deben soportar resoluciones de doble enlace para lograr resolución máxima de 2560 x 1600

### El Paquete Incluye

- P560-010-DLI – Cable para Monitor DVI-I de Doble Enlace Digital / Analógico (M/M), 3.05 m [10 pies]

- La liberación de la tensión integrada protege al cable y conectores contra esfuerzos y agrietamientos
- Los collarines de ferrita eliminan la interferencia eléctrica externa y mejoran la integridad de la señal

#### Transmite Señales de Video Digitales y Analógicas

- Agregue un adaptador P126-000 de Tripp Lite (vendido por separado) para conectar el cable a una pantalla VGA
- La fuente DVI debe soportar transmisión de datos DVI-I digital / analógico para conectarse a la pantalla VGA

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332205131
Tipo de Producto	Pasivo
Tecnología	DVI
Tipo de Cable	Pasivo
FÍSICAS	
Color	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	30
Longitud del Cable (pies)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
Longitud del Cable (pulgadas)	120
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.00 x 8.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	25.40 x 20.32 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.67
Peso de Envío (kg)	0.30
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-10° C a 80° C [14° F a 176° F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15° C a 80° C [5° F a 176° F]
Humedad Relativa	De 0% a 90% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	DVI-I DOBLE ENLACE (MACHO)

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Lado B - Conector 1	DVI-I DOBLE ENLACE (MACHO)
Conector con Seguro o de Alta Sujeción	No
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación IP68	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

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