

En algunas 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. Si se transmite una señal 1920 x 1200, se debe usar la versión de Alta Definición de este cable (Número de Modelo; P561-100-HD), además de un reforzador de señal. Una solución alterna, más rentable, es usar un Extensor DVI sobre Cat5 de Tripp Lite (Número de Modelo: B140-101X) en lugar de uno de 30.48 m [100 pies]. Cable DVI y reforzador de señal.

Cable DVI de Conexión Única, Cable para Monitor TMDS Digital (DVI-D M/M), 30 m [100 pies]

NÚMERO DE MODELO: P561-100



General

Cable TMDS de conexión única DVI de 30.48 m [100 pies] de Tripp Lite; proporciona el gran rendimiento y ancho de banda necesarios para las pantallas actuales de video digital. 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

Especificaciones

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
- 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 30.48 m [100 pies]

GENERALIDADES	
Código UPC	037332130860
Tipo de Producto	Pasivo
Tecnología	DVI
Tipo de Cable	Pasivo
FÍSICAS	
Color	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Longitud del Cable (pies)	100
Longitud del Cable (m)	30.49
Longitud del Cable (pulgadas)	1200
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	3.00 x 6.20 x 6.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	7.62 x 15.75 x 16.26
Peso de Envío (lb)	4.10
Peso de Envío (kg)	1.86
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA (MACHO)
Lado B - Conector 1	DVI-D DE CONEXIÓN ÚNICA (MACHO)
Conector con Seguro o de Alta Sujeción	No
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



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