

Cable DVI de Conexión Única, Cable para Monitor TMDS Digital (DVI-D M/M), 4.57 m [15 pies]

NÚMERO DE MODELO: P561-015



General

El cable TMDS de enlace sencillo DVI de 4.57 m [15 pies] proporciona el gran rendimiento y 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. Ambos conectores DVI están moldeados y tienen liberador de la tensión integral para una confiabilidad prolongada.

Características

- Cables moldeados de calidad superior con blindaje laminado/trenzado brindan máxima protección contra EMI/RFI
- Señalización digital de conexión única para velocidades de transmisión de 4.95Gbps y resolución de 1920 x 1200
- Contactos bañados en oro que aseguran una excelente conductividad
- Cumple con la norma DVI DDWG.
- Para uso con pantallas CRT digitales, Pantallas Planas, HDTV y Proyectoros

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332181268
ENTRADA	

Destacado

- Cables moldeados de calidad superior con blindaje laminado/trenzado brindan máxima protección contra EMI/RFI
- Compatible con pantallas planas, pantallas CRT digitales y proyectores
- Resoluciones de hasta 1920 x 1200
- Transmisión digital de alta velocidad hasta 4.95 Gbps

Requisitos del Sistema

- Monitor con DVI y CPU con una tarjeta de video DVI

El Paquete Incluye

Cable TMDS de Enlace Sencillo
DVI - DVI-D, M/M, 4.57 m [15 pies]



Longitud del Cable (pies)	15
Longitud del Cable (m)	4.6
FÍSICAS	
Calibre de Alambre (AWG)	30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	8.000 x 10.000 x 0.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	20.32 x 25.40 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.6300
Peso de Envío (kg)	0.29
Color	Negro
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	DVI-D SINGLE LINK (MALE)
Lado B - Conector 1	DVI-D SINGLE LINK (MALE)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida