

Cable de 1.8m DVI-I de Enlace Doble Extensor de Video Digital y Analógico - Macho a Hembra

ID del Producto: DVIIDMF6



El Cable Extensor de 1.8m DVI-I de Enlace Doble para Pantallas Analógicas y Digitales, modelo DVIIDMF6, le permite extender la distancia de conexión entre sus dispositivos DVI-I en hasta 1.8 metros.

Este cable de enlace doble es compatible con resoluciones de hasta 2560x1600 y con tasas de transmisión de hasta 9.9Gbits/seg. Además se ajusta plenamente a los estándares DVI DDWG.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Extienda en hasta 1.8 metros la distancia de conexión entre su computadora de escritorio o su laptop y un monitor o proyector DVI-I con enlace doble

Características

- Soporta una resolución máxima de 2560x1600
- Tasa de transmisión digital de alta velocidad de hasta 9.9 Gbits/seg

- Núcleo de ferrita para eliminar la interferencia electromagnética
- Blindaje con malla de Aluminio/Mylar
- Compatible con conexiones en caliente de pantallas DVI
- Cumple con los estándares DVI DDWG
- Compatible con pantallas análogas y digitales

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Estándares Industriales	DVI DDWG Standard

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	9.9 Gbits/sec
---------------------------------------	---------------

Conector(es)

Conector A	1 - DVI-I (29 pines)
Conector B	1 - DVI-I (29 pines)

Características Físicas

Color	Negro
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	6.0 ft [1.8 m]
Longitud del Producto	6.0 ft [1.8 m]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 cm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 cm]
Peso del Producto	9.7 oz [276.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]

Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	10.1 oz [285.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - 6 ft Dual Link Digital Analog DVI-I Extension Cable - M/F
---------------------	---

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.