

Cable de Extensión de 3m para Monitor DVI-D Doble Enlace - Macho a Hembra - Dual Link

ID del Producto: DVIDDMF3M



El cable de extensión DVI-D de doble enlace (3 metros), modelo DVIDDMF3M, permite extender la conexión entre una estación de trabajo de sobremesa y un monitor DVI, o bien un ordenador portátil y un proyector, hasta 3 metros.

El cable de doble enlace soporta resoluciones de hasta 2560x1600, así como tasas de transmisión de hasta 9,9 Gbits/segundo, además de ser totalmente compatible con las normas para DVI DDWG.

Este duradero cable DVI macho a hembra está diseñado para ofrecer una experiencia de vídeo digital de alta calidad, además de estar avalado por la garantía de por vida de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite ampliar, en hasta 3 metros, la distancia de conexión entre un ordenador de sobremesa o portátil y una pantalla o un proyector DVI-D de doble enlace

Características

- Soporta resoluciones de hasta 2560x1600
- Tasa de transmisión digital a alta velocidad, hasta 9.9 Gbits/segundo
- Núcleo de ferrita para eliminar las interferencias EMI

- Lámina de Aluminio Mylar con Blindaje de Par Trenzado
- Soporta hot plugging de dispositivos de vídeo DVI
- Compatible con los Estándares DVI DDWG

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride

Conector(es)

Conector A	DVI-D (25 pines)
Conector B	DVI-D (25 pines)

Características Físicas

Color	Negro
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	9.8 ft [3 m]
Longitud del Producto	9.8 ft [3 m]
Peso del Producto	14.1 oz [400 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	14.6 in [37.2 cm]
Ancho de la Caja	5.4 in [13.6 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [18 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	14.1 oz [400 g]

Contenido de la



Caja

Incluido en la Caja

Cable de Extensión para Monitor DVI-D de Doble Enlace
3m- M/H

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

