

Cable de Extensión de 1.8m para Monitor DVI-D de Enlace Único - Macho a Hembra - Single Link

ID del Producto: DVIDSMF6



El cable de extensión para monitor DVI-D de un solo enlace, modelo DVIDSMF6, permite extender la conexión entre una estación de trabajo de escritorio y un monitor DVI, o bien un computador portátil y un proyector, hasta 1.8 metros.

El cable de un solo enlace soporta resoluciones de hasta 1920x1200, así como tasas de transmisión de hasta 4,95 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 video 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 1,8 metros, la distancia de conexión entre un ordenador de sobremesa o portátil y una pantalla o un proyector DVI-D de un solo enlace

Características

- Soporta una resolución máxima de 1920x1200
- Velocidad de transmisión digital de alta velocidad, hasta 4.95 Gbits/segundo
- Lámina de Aluminio Mylar con Blindaje de Par Trenzado

- Soporta hot plugging de dispositivos con pantalla DVI
- Compatible con los Estándares DVI DDWG
- Conectores moldeados con reducción de tensión

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Revestimiento del Conector	Níquel
Estándares Industriales	DVI DDWG Standard

Conector(es)

Conector A	DVI-D (25 pines)
Conector B	DVI-D (19 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]
Peso del Producto	7.0 oz [198 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
Altura de la Caja	0.6 in [16 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.3 oz [207 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable de extensión para monitor DVI-D de un solo
---------------------	--

enlace de (1,8 m) - M/H

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

