

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

Product ID: 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	Warranty	Lifetime
	Estándares Industriales	DVI DDWG Standard
	Revestimiento del Conector	Níquel
Conector(es)	Conector A	1 - DVI-D (25 pines) Hembra
	Conector B	1 - DVI-D (19 pines) Macho
Características Físicas	Calibre del Conductor	28 AWG
	Color	Negro
	Longitud del Cable	6 ft [1.8 m]
	Longitud del Producto	6 ft [1.8 m]
	Peso del Producto	7 oz [198 g]
Información de la Caja	Altura de la Caja	0.6 in [16 mm]
	Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
	Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
	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.