

Cable de 91cm DVI-D de Doble Enlace - Macho a Macho

ID del Producto: DVIDDMM3



El cable DVI-D de doble enlace (91 cm), modelo DVIDDMM3, incluye dos conectores macho DVI (25 pines) y ofrece una conexión fiable y totalmente digital entre un ordenador de sobremesa o portátil y un monitor o proyector DVI-D.

El cable DVI-D para monitor digital, de 91 cm, 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.

Diseñado y fabricado para su máxima durabilidad, este cable de vídeo digital de alta calidad está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Conexión de un ordenador de sobremesa o portátil a 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 video DVI
- Compatible con los Estándares DVI DDWG

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Revestimiento del Conector	Níquel
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada
Estándares Industriales	DVI DDWG Standard

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	36.0 in [91.4 cm]
Longitud del Producto	36.0 in [91.5 cm]
Ancho del Producto	1.6 in [39.6 mm]
Altura del Producto	0.6 in [16 mm]
Peso del Producto	7.2 oz [203.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Ancho de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Altura de la Caja	0.0 in [0.1 mm]



Peso (de la Caja) del Envío 7.5 oz [213.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Cable para Monitor DVI-D de Doble Enlace - 91cm

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

