

Cable de 3m DVI-D de Doble Enlace - Macho a Macho

ID del Producto: DVIDDMM10



El cable DVI-D de doble enlace (3 m), modelo DVIDDMM10, 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 3 m, 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.

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 vídeo 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	1 - DVI-D (25 pines)
Conector B	1 - DVI-D (25 pines)

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 70°C (-4°F to 158°F)
Humedad	0 a 95%

Características Físicas

Color	Negro
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	10.0 ft [3.0 m]
Longitud del Producto	10.0 ft [3.0 m]
Ancho del Producto	1.5 in [3.7 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.6 cm]

Peso del Producto 12.9 oz [366.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 15.4 in [39.0 cm]

Ancho de la Caja 5.3 in [13.5 cm]

Altura de la Caja 0.0 in [0.1 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 13.2 oz [374.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Cable para Monitor DVI-D de Doble Enlace - 3m

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