

## Cable de 3m DVI-D de Enlace Único - Macho a Macho

### **ID del Producto:** DVIDSMM10

El cable DVI-D de un solo enlace, modelo DVIDSMM10, incluye dos conectores macho DVI (19 pines) y ofrece una conexión fiable y totalmente digital entre un computador de escritorio o portátil y un monitor o proyector DVI-D.

El cable DVI-D macho a macho de 3 metros 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.

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

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Conecte su ordenador de sobremesa o portátil a una pantalla o un proyector DVI-D de un solo enlace

### Características

- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200
- Velocidad de transmisión digital de alta velocidad, hasta 4,95 Gbits/segundo
- Soporta hot plugging de dispositivos de vídeo DVI
- Lámina de Aluminio Mylar con Blindaje de Par Trenzado
- Soporta hot plugging de dispositivos con pantalla DVI

---

#### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada
Estándares	DVI DDWG Standard

Industriales

---

**Conector(es)**

Conector A	DVI-D (19 pines)
Conector B	DVI-D (19 pines)

---

**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]
Peso del Producto	10.9 oz [308 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	1.3 in [32 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	11.2 oz [317 g]

---

**Contenido de la Caja**

Incluido en la Caja	Cable DVI-D de un solo enlace (3 m) - M/M
---------------------	---

---

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

