

Cable de 3m Mini DisplayPort a DisplayPort 1.2 - Cable Adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort 4K x 2K UHD - Cable para Monitor Mini DP a DP

ID del Producto: MDP2DPMM10



El cable adaptador Mini DisplayPort a DisplayPort (3 metros), modelo MDP2DPMM10, incluye un conector Mini DisplayPort (macho) en un extremo y un conector DisplayPort (macho) en el otro extremo, lo cual permite conectar cualquier ordenador portátil equipado con Mini DisplayPort (incluida la familia de productos Mac®) a un monitor, proyector o televisor HDTV que utilice una conexión DisplayPort estándar.

Este cable Mini DisplayPort a DisplayPort admite resoluciones de alta definición de hasta 4k x 2k (3840 x 2160) a 60 Hz, con un ancho de banda máximo HBR2 de 21,6 Gbps. También admite MST ("Multi-Stream") para la conexión en serie de varios monitores, además de compatibilidad opcional con audio.

El cable MDP2DPMM10 está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, con fiabilidad garantizada, y con la seguridad de que el contenido protegido digitalmente por HDCP o DPCP se mostrará correctamente.

Nota: los ordenadores portátiles y de sobremesa más recientes (por ejemplo, de Apple®) vienen equipados solo con puertos Thunderbolt™. Nuestros cables Mini DisplayPort a DisplayPort se pueden conectar a puertos Thunderbolt, lo cual permite la conexión con pantallas compatibles con DisplayPort.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Conexión de un monitor o proyector DisplayPort a dispositivos equipados con un puerto de conexión Mini DisplayPort

Características

- **CABLE MINI-DP a DISPLAYPORT 1.2:** Compatible con 4K x 2K (3840x2400p 60Hz), 21,6 Gbps de ancho de banda , HBR2, 8Ch de audio, Multi-Stream Transport (MST), GTC para una sincronización precisa de los canales de audio y 3D estéreo (2560x1600p 120Hz)
- **DISEÑO FIABLE:** Conectores de ABS durable con alivio de tensión y cubierta de PVC evitan que se dañen debido al uso intensivo. La subestructura metálica del conector proporciona blindaje EMI. Los conectores DP con pestillo evitan la desconexión accidental
- **FABRICACIÓN DE CALIDAD:** Conectores chapados en oro para mejorar la integridad de la señal y la fiabilidad. Blindaje EMI con lámina de Al-Mylar y trenzado de cobre proporciona una mayor calidad de señal. Retrocompatible con DP 1.1
- **APLICACIONES:** Ideal para el hogar, oficinas, salas de juntas o aulas, funciona con portátiles (TB2/Mini-DP)/workstations con tarjetas gráficas FirePro™ W9100/8100, NVS 810/510; monitor/proyector UHD/4K. Apple MacBook Pro/Air, Microsoft Surface Pro 1-6
- **ESPECIFICACIONES:** 3m | Negro | DisplayPort v1.2 | Mini-DP Macho a DP Estándar Macho | 32 AWG | Cubierta de cable de PVC, cubierta de conector ABS | Blindaje: Lámina de Al-Mylar trenzado | Protocolos: HBR 2, MST, GTC | Garantía de por vida

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Conductores	19
Revestimiento del Conector	Oro
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada
Grado de Inflamabilidad	Clasificación CMG (uso general)

Rendimiento

Resolución Digital Máxima	4k x 2k (3840 x 2160) @ 60Hz
---------------------------	------------------------------

Conector(es)

Conector A	Mini DisplayPort (20 pines)
------------	-----------------------------

Conector B DisplayPort (20 pines)

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	10%-85% RH

Características
Físicas

Color	Negro
Calibre del Conductor	32 AWG
Longitud del Cable	10.0 ft [3.0 m]
Cable OD	0.2 in [4.8 mm]
Longitud del Producto	10.0 ft [3.0 m]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Peso del Producto	3.7 oz [103.9 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	0.9 in [22.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.0 oz [112.9 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	Cable Adaptador Mini DisplayPort™ a DisplayPort de 3 m - M/M
---------------------	--

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