

Cable de 2m Twinax Direct Attach SFP+ a SFP+ - 10G Compatible con MSA sin Codificar  
- DAC de Cobre SFP+ de 10 GbE - Módulo Transceptor Pasivo de Bajo Poder de 10 Gbps

ID del Producto: SFP10GPC2M



El modelo SFP10GPC2M es un transceptor SFP+ por cobre, con conexión directa, conforme a las normas MSA, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con instalaciones a 10G. Ofrece conectividad fiable a 10GbE a través de cableado de cobre, lo cual constituye una alternativa eficaz a las configuraciones con cable de fibra óptica.

Este cable biaxial ("Twinax") pasivo es compatible con las aplicaciones de red Ethernet de 10 Gigabits conectadas a través de puertos SFP+ (Mini-GBIC). El cable admite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en red.

Con una longitud de 2 metros y diseñado para rendimiento a alta velocidad, este cable SFP+ de cobre resulta ideal para aplicaciones de distancia media, como conexiones de conmutadores de red o conexiones en servidores a través de racks.

Todos los cables SFP y SFP+ de StarTech.com están avalados por garantía de 2 años, así como soporte técnico multilingüe gratuito de por vida. StarTech.com ofrece una amplia gama de cables de conexión directa y módulos SFP, lo cual le ofrece tanto la funcionalidad, como la fiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red fiable.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Uso en aplicaciones de red Ethernet 10Gb
- Conexiones de conmutadores de red o de servidores punto a punto en rack

## Características

- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- Ofrece conexiones fiables a 10Gbps para redes compatibles con 10GBASE-T
- Utiliza una alternativa de cableado que resulta económica, en lugar de configuración por fibra óptica
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo eléctrico de menos de 0,1W
- Intercambiable en caliente

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable	Passive Copper Cable

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	10 Gbps
Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)

---

### Conector(es)

Conector A	SFP+
Conector B	SFP+

---

### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)



## Almacenamiento

---

### Características Físicas

Longitud del Producto	6.6 ft [2.0 m]
Ancho del Producto	0.6 in [14.0 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.0 mm]
Peso del Producto	3.5 oz [100.0 g]

---

### Información de la Caja

Longitud de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Ancho de la Caja	8.6 in [21.8 cm]
Altura de la Caja	0.2 in [4.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.5 oz [100.0 g]

---

### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	cable sfp+
---------------------	------------

---

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

