

Cable de 2m SFP+ Direct-Attach Twinax MSA - 10 GbE

Product ID: 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.

Cables SFP de StarTech.com

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

- Ofrece conexiones fiables a 10Gbps para redes compatibles con 10GBASE-T
- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- 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

	Warranty	Lifetime
Hardware	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Rendimiento	Impedancia	100 Ohm
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)
Requisitos Ambientales	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	12 mm [0.5 in]
	Ancho del Producto	14 mm [0.6 in]
	Calibre del Conductor	30 AWG
	Color	Negro
	Longitud del Cable	2 m [6.6 ft]
	Longitud del Producto	2 m [6.6 ft]
	Peso del Producto	100 g [3.5 oz]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	100 g [3.5 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - cable sfp+
	Compatible Brand	MSA Compliant
	Conector A	1 - SFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
	Conector B	1 - SFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
	Tipo de Cable	Passive Copper Cable

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