

# Cable de 5m SFP+ Direct Attach Twinax Pasivo Ethernet de 10 Gigabits Compatible con Cisco SFP-H10GB-CU5M - 10 GbE - Compatible con Cisco SFP-H10GB-CU5M

Product ID: SFPCMM5M



El modelo SFPCMM5M, compatible con Cisco SFP-H10GB-CU5M, es un cable SFP+ por cobre, con conexión directa, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®, además de ser compatible con las normas industriales MSA.

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

Diseñado para rendimiento a alta velocidad, este cable SFP+ de baja latencia y poco consumo eléctrico es una alternativa que resulta económica para ensamblajes de cables de fibra óptica, compatible con aplicaciones para corta distancia, como conexiones de conmutadores de red o conexiones en servidores punto a punto en racks.

## **Cables SFP de StarTech.com**

Todos los cables SFP y SFP+ de StarTech.com están avalados por una garantía de por vida, 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.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Uso en aplicaciones de canal de fibra y Ethernet de 10 Gb
- Conexiones conmutador/servidor de redes punto a punto en rack y entre racks (redes SAN, redes NAS, servidores de almacenamiento, etc.)

## Merkmale

- 100% de compatibilidad garantizada con equipos de Cisco
- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- 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
- Conforme a las normas MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente) de la industria
- Bajo consumo eléctrico de menos de 0,5W
- Intercambiable en caliente

	Warranty	Lifetime
<b>Hardware</b>	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Rendimiento</b>	Impedancia	100 Ohm
	Redes Compatibles	10 Gbps
<b>Requisitos de Energía</b>	Consumo de Energía	< 0.5 W
<b>Requisitos Ambientales</b>	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 80°C
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	12 mm [0.5 in]
	Ancho del Producto	14 mm [0.6 in]
	Calibre del Conductor	24 AWG
	Longitud del Cable	5 m [16.4 ft]
	Longitud del Producto	5 m [16.4 ft]
	Peso del Producto	311 g [11 oz]
<b>Información de la Caja</b>	Cantidad de Paquetes	1
	Peso (de la Caja) del Envío	328 g [11.6 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Cable de 5m SFP+ Ethernet de 10 Gigabits Twinax
	Compatible Brand	Cisco
	Conector A	1 - SFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
	Conector B	1 - SFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.