

Cable de 2,5m SFP+ Direct Attach Compatible con Cisco SFP-H10GB-CU2-5M - 10 GbE

Product ID: SFPH10GBCU25



El modelo SFPH10GBCU25, compatible con el modelo SFP-H10GB-CU2-5M de Cisco, 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.

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- 100% de compatibilidad garantizada con el modelo SFP-H10GB-CU2-5M de Cisco
- 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
- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Cisco
	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	< 0.5 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 Almacenamiento	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
Características Físicas	Longitud del Producto	8.2 ft [2.5 m]
	Ancho del Producto	0.6 in [14.000 mm]
	Altura del Producto	0.5 in [12.000 mm]
	Peso del Producto	4.0 oz [113.000 g]
Información de la Caja	Longitud de la Caja	8.6 in [2.2 cm]
	Ancho de la Caja	7.8 in [2.0 cm]
	Altura de la Caja	0.6 in [15.000 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	4.3 oz [121.000 g]

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

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

