

# Cable de 5m QSFP+ Pasivo Óptico Twinax Direct-Attach Breakout Compatible con Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M

Product ID: QSFP4SFP10C5



El modelo QSFP4SFP10C5 es un cable multiconector QSFP+, con conexión directa, compatible con el modelo QSFP-4SFP10G-CU5M de Cisco. Está diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®, además de ser compatible con las normas industriales MSA. Gracias a la conexión de un solo puerto QSFP+ a cuatro puertos SFP+ 10G, este cable de cobre multiconector pasivo permite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en red.

Diseñado para interconexiones a corta distancia y alta velocidad, este cable QSFP+ de cobre, de baja latencia y poco consumo eléctrico, es una alternativa que resulta económica para ensamblajes de cables de fibra óptica. Compatible con aplicaciones a corta distancia, como conexiones de conmutadores de red punto a punto en rack/a través de rack o de servidores, para hasta cuatro dispositivos 10G SFP+.

### Cables SFP de StarTech.com

Todos los cables QSFP y QSFP+ 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.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Utilización en aplicaciones mixtas de red Ethernet 40Gb/10Gb
- Conexiones de commutadores de red o de servidores punto a punto en rack/a través de rack, para hasta cuatro dispositivos

### Características

- 100% de compatibilidad garantizada con Cisco QSFP-4SFP10G-CU5M
- 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
- 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 0,1W

	Warranty	Lifetime
<b>Hardware</b>	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Rendimiento</b>	Impedancia	100 Ohm
	Redes Compatibles	40 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps para QSFP+ / 10Gbps para SFP+
<b>Requisitos de Energía</b>	Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)
<b>Requisitos Ambientales</b>	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)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	12 mm [0.5 in]
	Ancho del Producto	14 mm [0.6 in]
	Calibre del Conductor	26 AWG
	Color	Negro
	Longitud del Cable	5 m [16.4 ft]
	Longitud del Producto	5 m [16.4 ft]
	Peso del Producto	500 g [17.6 oz]
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	816 g [28.8 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Cable QSFP+ a 4x SFP+
	Compatible Brand	Cisco
	Conector A	1 - QSFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
	Conector B	4 - 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.