

Cable de 5m Twinax Direct Attach QSFP+ a 4x SFP+ 40G Compatible con Cisco  
QSFP-4SFP10G-CU5M - DAC de Cobre, 40 GbE - DAC Pasivo de Bajo Poder - Cisco  
Firepower, C9300, C3850

ID del Producto: 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 commutadores 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 commutadores de red punto a punto en rack/a través de rack o de servidores, para hasta cuatro dispositivos 10G SFP+.

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
- 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

---

### Hardware

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

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps para QSFP+ / 10Gbps para SFP+
Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	40 Gbps
Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)

---

### Conector(es)

Conector A	1 - QSFP+
Conector B	4 - 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	16.4 ft [5.0 m]
Ancho del Producto	0.6 in [14.0 mm]
Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto	17.6 oz [500.0 g]

---

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	12.8 in [32.5 cm]
Ancho de la Caja	10.8 in [27.5 cm]
Altura de la Caja	1.4 in [35.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	28.8 oz [816.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable QSFP+ a 4x SFP+
---------------------	---------------------------

---

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

