

## Cable de 5m Twinax Direct-Attach QSFP+ Compatible con Cisco QSFP-H40G-CU5M

Product ID: QSFPH40GCU5M



El modelo QSFPH40GCU5M, compatible con el modelo QSFP-H40G-CU5M de Cisco, es un cable QSFP+ 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 40 Gigabits conectadas a través de puertos QSFP+ (Mini-GBIC). Este cable QSFP+ 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 QSFP+ 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.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Uso en aplicaciones de red Ethernet de 40 Gigabits
- Conexiones de conmutadores de red o de servidores punto a punto en rack/a través de rack

### Features

- 100% compatibilidad garantizada con Cisco QSFP-H40G-CU5M
- Alternativa económica a los módulos de fibra óptica
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Grosor de 0,08mm<sup>2</sup>, impedancia de 100 ohmios
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

	Warranty	2 Years
<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
<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	0.5 in [13 mm]
	Ancho del Producto	0.7 in [18 mm]
	Calibre del Conductor	28 AWG
	Color	Negro
	Longitud del Cable	16.4 ft [5 m]
	Longitud del Producto	16.4 ft [5 m]
	Peso del Producto	15.9 oz [451 g]
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	16.2 oz [458 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Cable QSFP+
	Compatible Brand	Cisco
	Conector A	1 - QSFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
	Conector B	1 - QSFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
	Tipo de Cable	Passive Copper Cable

Product appearance and specifications are subject to change without notice.