

Cable de 1m Twinax Direct Attach QSFP+ a QSFP+ - 40G Compatible con Cisco  
QSFP-H40G-CU1M - DAC Cobre 40 GbE - Módulo Pasivo de Bajo Poder 40 Gbps -  
Firepower C9200 C9400

ID del Producto: QSFPH40GCU1M



El modelo QSFPH40GCU1M, compatible con el modelo QSFP-H40G-CU1M de Cisco, es un cable QSFP+ por cobre, con conexión directa, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y comutadores 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 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 comutadores de red o conexiones en servidores punto a punto en racks.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Uso en aplicaciones de red Ethernet de 40 Gigabits

- Conexiones de commutadores de red o de servidores punto a punto en rack

## Características

- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- 100% de compatibilidad garantizada con Cisco QSFP-H40G-CU1M
- 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
- Intercambiable en caliente

---

### 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
Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	40 Gbps
Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)

---

### Conector(es)

Conector A	1 - QSFP+
Conector B	1 - QSFP+

---

### Requisitos de Energía

Tensión de Salida	3.3V DC
-------------------	---------

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

Color	Negro
Longitud del Producto	3.3 ft [1.0 m]
Ancho del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
Peso del Producto	2.5 oz [72.0 g]

---

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	7.8 in [19.8 cm]
Ancho de la Caja	9.8 in [25.0 cm]
Altura de la Caja	0.9 in [2.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.2 oz [148.0 g]

---

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja 1 - Cable QSFP+

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty De Por Vida

---

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

