

Cable de 5m Twinax Direct Attach QSFP+ a QSFP+ - 40G Compatible con Cisco
QSFP-H40G-CU0-5M - DAC Cobre 40 GbE - Módulo Pasivo de Bajo Poder 40 Gbps -
Firepower C9200 C9400

ID del Producto: 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 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 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 comutadores de red o conexiones en servidores punto a punto en racks.

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.

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/a través de rack

Características

- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- 100% de compatibilidad garantizada con Cisco QSFP-H40G-CU5M
- 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
- Intercambiable en caliente
- 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
Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	40 Gbps
Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)

Conecotor(es)

Conektor A 1 - QSFP+

Conektor B 1 - QSFP+

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 16.4 ft [5.0 m]

Ancho del Producto 0.7 in [18.0 mm]

Altura del Producto 0.5 in [1.3 cm]

Peso del Producto 15.9 oz [451.0 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja 12.5 in [31.7 cm]

Ancho de la Caja 9.8 in [25.0 cm]

Altura de la Caja 1.0 in [25.0 mm]

Peso (de la Caja) del
Envío 16.2 oz [458.0 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja 1 - Cable QSFP+

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