

Cable de 1m QSFP+ Direct Attach Compatible con Cisco QSFP-H40G-CU1M - 10 GbE

Product ID: 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 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 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 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

Features

- 100% de compatibilidad garantizada con Cisco QSFP-H40G-CU1M
- 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
- Conforme a las normas MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente) de la industria
- Bajo consumo eléctrico de menos de 0,1W
- Intercambiable en caliente

	Warranty	Lifetime
Hardware	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Rendimiento	Impedancia	100 Ohm
	Redes Compatibles	40 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [13 mm]
	Ancho del Producto	0.7 in [18 mm]
	Calibre del Conductor	30 AWG
	Color	Negro
	Longitud del Cable	3.3 ft [1 m]
	Longitud del Producto	3.3 ft [1 m]
	Peso del Producto	2.5 oz [72 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	2.8 oz [80 g]
Contenido de la Caja	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.