

Cable de 0,5m Twinax Direct-Attach QSFP+ a QSFP+ Compatible con Juniper
EX-QSFP-40GE-DAC50CM - DAC de Cobre QSFP+ 40GbE - DAC Módulo Transceptor
Pasivo de Bajo Poder 40Gbps

ID del Producto: EXQSFP4050CM



El modelo EXQSFP4050CM, compatible con el modelo EX-QSFP-40GE-DAC50CM de Juniper, es un cable SFP+ por cobre, con conexión directa, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Juniper®, 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.

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 conmutadores de red o de servidores punto a punto en rack

Características

- 100% compatibilidad garantizada con el modelo EX-QSFP-40GE-DAC50CM de Juniper
- 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 0,5W
- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Juniper
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable	Passive Copper Cable
Estándares Industriales	IEEE 802.3ba 40GBASE-T

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps
Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	40 Gbps
Consumo de Energía	< 0.5 W (per end)

Conector(es)

Conector A	1 - QSFP+
Conector 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

Color	Negro
Longitud del Producto	19.7 in [50.0 cm]
Ancho del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
Peso del Producto	3.5 oz [100.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.3 in [21.2 cm]
Ancho de la Caja	9.8 in [24.8 cm]
Altura de la Caja	0.8 in [2.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.1 oz [116.0 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.