

Cable de 1m Twinax Direct Attach QSFP+ a QSFP+ 40G Compatible con Juniper  
QFX-QSFP-DAC-1M - DAC de Cobre QSFP+ 40 GbE - DAC Módulo Transceptor Pasivo de  
Bajo Poder 40 Gbps

ID del Producto: QFXQSFPDAC1M



El modelo QFXQSFPDAC1M, compatible con el modelo QFX-QSFP-DAC-1M de Juniper, es un cable QSFP+ 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.

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 conmutadores 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 el modelo QFX-QSFP-DAC-1M 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 0,1W

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Juniper
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 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 3.3 ft [1.0 m]

Ancho del Producto 0.7 in [18.0 mm]

Altura del Producto 0.5 in [1.3 cm]

Peso del Producto 4.6 oz [130.0 g]

#### Información de la Caja

Longitud de la Caja 12.8 in [32.5 cm]

Ancho de la Caja 9.8 in [25.0 cm]

Altura de la Caja 0.6 in [15.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 5.2 oz [148.0 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.