

Cable de 5m Twinax Direct-Attach SFP+ a SFP+ 10G Compatible con Juniper
EX-SFP-10GE-DAC-5M - DAC de Cobre SFP+ 10GbE - DAC Transceptor/Mini GBIC
Pasivo de Bajo Poder 10Gbps

ID del Producto: EXSFP10GEDA5



El modelo EXSFP10GEDA5, compatible con el modelo EX-SFP-10GE-DAC-5M 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 10 Gigabits conectadas a través de puertos SFP+ (Mini-GBIC). Este cable SFP+ 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 SFP+ 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 10Gb
- Conexiones de conmutadores 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% compatibilidad garantizada con el modelo EX-SFP-10GE-DAC-5M 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

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	10Gbps
Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	10 Gbps
Consumo de Energía	< 0.5 W (per end)

Conector(es)

Conector A	1 - SFP+
Conector B	1 - SFP+

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	16.4 ft [5.0 m]
Ancho del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto	10.4 oz [294.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	13.0 in [33.0 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	11.0 oz [312.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - cable sfp+
---------------------	----------------

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