

Cable de 3m Twinax SFP+ a SFP+ con Conexión Directa 10GbE- Compatible con DAC-SFP-10G-3M de Dell EMC - Cobre - DAC Transceptor/Mini GBIC Pasivo de Bajo Poder 10 Gbps

ID del Producto: DACSFP10G3M



El cable de cobre SFP+, con conexión directa, modelo DACSFP10G3M es compatible con DAC-SFP-10G-2M de Dell EMC, y diseñado, programado y probado para su funcionamiento con routers y switches de la marca Dell EMC™, además de ser compatible con las normas industriales Dell EMC™.

Este cable de cobre pasivo Twinax de cobre es compatible con aplicaciones 10 GbE conectadas a través de puertos SFP+. Este cable de cobre de 3 m admite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en la 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 a corta distancia, como conexiones de switches de red punto a punto en rack o de servidores.

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 confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

## Aplicaciones

## Características

- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- 100% compatibilidad con el modelo DAC-SFP-10G-2M de Dell EMC garantizada
- Utiliza una alternativa de cableado que resulta económica, en lugar de configuración por fibra óptica
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo energético de menos de < 1.0 W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Dell EMC
Tipo de Cable	Passive Copper Cable

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10.00 Gbps
Impedancia	100 Ohm
Tipo de Fibra	Cobre
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
DDM	Sí
Redes Compatibles	10 Gbps
MTBF	61,728,395 hours
Consumo de Energía	< 1W

---

### Conector(es)

Conector A	Ranura SFP
Conector B	Ranura SFP

---

## Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humedad	HR 0~85%

## Características Físicas

Longitud del Producto	9.8 ft [3.0 m]
Ancho del Producto	0.6 in [14.0 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
Peso del Producto	5.3 oz [150 g]

## Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [40 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.3 oz [150 g]

## Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	SFP+ Cable
---------------------	------------

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

