

Cable de 1m Twinax SFP+ a SFP+ con Conexión Directa 10GbE- Compatible con DAC-SFP-10G-1M de Dell EMC - Cobre - DAC Transceptor/Mini GBIC Pasivo de Bajo Poder 10 Gbps

ID del Producto: DACSFP10G1M



El cable de cobre SFP+, con conexión directa, modelo DACSFP10G1M es compatible con DAC-SFP-10G-1M 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 pasivo Twinax de cobre es compatible con aplicaciones 10 GbE conectadas a través de puertos SFP+. Este cable de cobre de 1 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

- 100% compatibilidad con el modelo DAC-SFP-10G-1M de Dell EMC garantizada
- 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
- 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

---

### 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	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 85°C (-40°F to 185°F)

Humedad HR 0~85%

---

Características Físicas

Longitud del Producto 3.3 ft [1.0 m]

Ancho del Producto 0.6 in [1.4 cm]

Altura del Producto 0.5 in [1.2 cm]

Peso del Producto 2.6 oz [74.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 8.7 in [22.0 cm]

Ancho de la Caja 7.9 in [20.0 cm]

Altura de la Caja 1.6 in [4.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.0 oz [84.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - SFP+ Cable

---

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