

## Módulo transceptor SFP compatible con el modelo EG3C0000087 de Citrix - 10/100/1000Base-TX

Product ID: DACSFP10G2M



El cable de Cobre SFP+, con conexión directa, modelo DACSFP10G2M es compatible con DAC-SFP-10G-2M de a 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 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 2 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.

## **Cables SFP de StarTech.com**

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**



**Características**

- 100% compatibilidad con el modelo DAC-SFP-10G-2M 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
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Dell EMC™
	Tipo de Cable	Passive Copper Cable
<b>Rendimiento</b>	Consumo de Energía	< 1W
	MTBF	61,728,395 hours
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10.00 Gbps
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - SFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
	Conector B	1 - SFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 0~85%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	12.000
	Ancho del Producto	14.000
	Longitud del Cable	6.6 ft [2 m]
	Longitud del Producto	2000.000
	Peso del Producto	100.000
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	40.000
	Ancho de la Caja	200.000
	Longitud de la Caja	220.000
	Peso (de la Caja) del Envío	100.000
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - SFP+ Cable
	Impedancia	100 Ohm

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