

Cable Twinax SFP+, con conexión directa, compatible con el modelo DAC-SFP-10G-2M de Dell EMC - 3 m

Product ID: 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 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.

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

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	Dell EMC™
	Tipo de Cable	Passive Copper Cable
Rendimiento	Consumo de Energía	< 1W
	MTBF	61,728,395 hours
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10.00 Gbps
Conector(es)	Conector A	1 - Ranura SFP Hembra
	Conector B	1 - Ranura SFP Hembra
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	Altura del Producto	12.000
	Ancho del Producto	0 m [0 ft]
	Longitud del Producto	300 cm [118.1 in]
	Peso del Producto	150.000
Información de la Caja	Altura de la Caja	40.000
	Ancho de la Caja	200.000
	Longitud de la Caja	220.000
	Peso (de la Caja) del Envío	150.000
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - SFP+ Cable
	Impedancia	100 Ohm

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