

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 ft [0 m] |
| | Longitud del Producto | 118.1 in [300 cm] |
| | 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.