

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 cable de cobre pasivo pasivo Twinax de cobre es compatible con aplicaciones 10 GbEconectadas a través de puertosSFP+.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.