

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 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	SFP+
Conector B	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	39.4 in [100.0 cm]
Ancho del Producto	0.6 in [14 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
Peso del Producto	2.6 oz [74 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	3.0 oz [84 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.

