

Dell 0GF76J Hoja de datos



Dell 0GF76J 1000Base-SX Fibra multimodo 500m 850nm Duplex LC SFP Módulo transceptor FTLF8519P3BNL-FC

0GF76J

Dell 0GF76J 1000Base-SX Fibra multimodo 500m 850nm Duplex LC SFP Módulo transceptor FTLF8519P3BNL-FC

Este módulo SFP de temperatura extendida de canal de fibra Dell 0GF76J 2G está diseñado para equipos de redes industriales. Este transceptor intercambiable en caliente proporciona una distancia de transmisión máxima de 300 m sobre cableado de fibra multimodo (MMF) a una longitud de onda de 850 nm. Cumple con Gigabit Ethernet como se especifica en IEEE Std 802.3 y Fibre Channel 1x y 2x.

Características

- Admite enlaces de datos de hasta 2,125 Gb/s
- Cumple con IEEE 802.3z
- Fuente de alimentación única de 3,3 V
- Conector LC dúplex
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas
- Rango de temperatura de funcionamiento ampliado: -20 °C a 85 °C
- Cumple con ROHS y sin plomo

Especificaciones

- Marca: Dell
- Parte #: GF76J, 0GF76J

- Modelo: FTLF8519P3BNL-FC
- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 2,125 Gb/s
- Longitud de onda: 850nm
- Tipo de fibra: MMF
- Distancia máxima: 300 m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potencia del transmisor: -10~-3 dBm
- Relación de extinción: > 8,2 dB
- Sensibilidad del receptor: < -18 dBm
- Sobrecarga del receptor: > -3 dBm
- Conector: LC dúplex
- Monitoreo de diagnóstico digital: Sí
- Ambiente
 - En funcionamiento: -20 °C a 85 °C
 - Almacenamiento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Aplicaciones
 - Canal de fibra 1G/2G (1GFC, 2GFC)
 - Ethernet Gigabit 1000BASE-SX

[Comprar ahora](#)