

Dell 0GF76J Folha de dados



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 estendida de canal de fibra Dell 0GF76J 2G foi projetado para equipamentos de rede industrial. Este transceptor hot-swappable oferece uma distância máxima de transmissão de 300 m em cabeamento de fibra multimodo (MMF) em um comprimento de onda de 850 nm. Está em conformidade com Gigabit Ethernet conforme especificado em IEEE Std 802.3 e 1x e 2x Fibre Channel.

Características

- Suporte a links de dados de até 2,125 Gb/s
- Compatível com IEEE 802.3z
- Fonte de alimentação única de 3,3 V
- Conector Duplex LC
- Funções de diagnóstico digital integradas
- Faixa de temperatura operacional estendida: -20°C a 85°C
- Compatível com ROHS e sem chumbo

Especificações

- Marca: Dell
- Nº da peça: GF76J,0GF76J

- Modelo: FTLF8519P3BNL-FC
- Fator de forma: SFP
- Taxa de dados: 2,125 Gb/s
- Comprimento de onda: 850nm
- Tipo de Fibra: MMF
- Distância máxima: 300m
- Componentes ópticos: VCSEL/PIN
- Potência do transmissor: -10 ~ -3 dBm
- Taxa de extinção: > 8,2 dB
- Sensibilidade do receptor: <-18 dBm
- Sobrecarga do receptor: > -3 dBm
- Conector: LC Duplex
- Monitoramento de diagnóstico digital: Sim
- Ambiente
 - Funcionamento: -20°C a 85°C
 - Armazenamento: -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Formulários
 - Fibre Channel 1G/2G (1GFC, 2GFC)
 - Ethernet Gigabit 1000BASE-SX

[Compre agora](#)