

Dell 0GF76J Foglio dati



Dell 0GF76J 1000Base-SX Fibra multimodale 500m 850nm Duplex LC Modulo ricetrasmittitore SFP FTLF8519P3BNL-FC
0GF76J

Dell 0GF76J 1000Base-SX Fibra multimodale 500m 850nm Duplex LC Modulo ricetrasmittitore SFP FTLF8519P3BNL-FC

Questo modulo SFP a temperatura estesa a canale in fibra ottica Dell 0GF76J 2G è progettato per apparecchiature di rete industriali. Questo ricetrasmittitore sostituibile a caldo fornisce una distanza di trasmissione massima di 300 m su cavi in fibra multimodale (MMF) a una lunghezza d'onda di 850 nm. □conforme a Gigabit Ethernet come specificato in IEEE Std 802.3 e Fibre Channel 1x e 2x.

Caratteristiche

- Supporta collegamenti dati fino a 2,125 Gb/s
- Conforme a IEEE 802.3z
- Alimentazione singola da 3,3V
- Connettore duplex LC
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Intervallo di temperatura di esercizio esteso: da -20°C a 85°C
- Conforme a ROHS e senza piombo

Specifiche

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

- Modello: FTLF8519P3BNL-FC
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati: 2,125 Gb/s
- Lunghezza d'onda: 850 nm
- Tipo di fibra: MMF
- Distanza massima: 300 m
- Componenti ottici: VCSEL/PIN
- Potenza del trasmettitore: -10 ~ -3 dBm
- Rapporto di estinzione: > 8,2 dB
- Sensibilità del ricevitore: <-18 dBm
- Sovraccarico del ricevitore: > -3 dBm
- Connettore: Duplex LC
- Monitoraggio diagnostico digitale: sì
- Ambiente
 - In funzione: da -20°C a 85°C
 - Stoccaggio: da -40°C a 85°C
- Peso: 0,03 kg
- Applicazioni
 - Fibre Channel 1G/2G (1GFC, 2GFC)
 - Gigabit Ethernet 1000BASE-SX

[Acquista ora](#)