

Dell 0GF76J Datenblatt



Dell 0GF76J 1000Base-SX Multi-Mode Glasfaser 500m 850nm Duplex LC SFP Transceiver Modul FTLF8519P3BNL-FC
0GF76J

Dell 0GF76J 1000Base-SX Multi-Mode Glasfaser 500m 850nm Duplex LC SFP Transceiver Modul FTLF8519P3BNL-FC

Dieses Dell 0GF76J 2G-Fibre-Channel-SFP-Modul mit erweiterter Temperatur wurde für industrielle Netzwerke entwickelt. Dieser Hot-Swap-fähige Transceiver bietet eine maximale Übertragungsentfernung von 300 m über Multimode-Glasfaserkabel (MMF) bei einer Wellenlänge von 850 nm. Es entspricht Gigabit Ethernet gemäss IEEE Std 802.3 und 1x und 2x Fibre Channel.

Merkmale

- Unterstützt Datenverbindungen mit bis zu 2,125 Gb/s
- Konform mit IEEE 802.3z
- Einzelne 3,3-V-Stromversorgung
- LC-Duplex-Anschluss
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis 85 °C
- ROHS-konform und bleifrei

Spezifikationen

- Marke: Dell
- Teilenummer: GF76J,0GF76J

- Modell: FTLF8519P3BNL-FC
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 2,125 Gb/s
- Wellenlänge: 850nm
- Fasertyp: MMF
- Maximale Entfernung: 300 m
- Optische Komponenten: VCSEL/PIN
- Sendeleistung: -10 ~ -3 dBm
- Extinktionsverhältnis: > 8,2 dB
- Empfängerempfindlichkeit: < -18 dBm
- Empfängerüberlastung: > -3 dBm
- Anschluss: LC-Duplex
- Digitale Diagnoseüberwachung: Ja
- Umfeld
 - Betrieb: -20 °C bis 85 °C
 - Lagerung: -40 °C bis 85 °C
- Gewicht: 0,03 kg
- Anwendungen
 - 1G/2G Fibre Channel (1GFC, 2GFC)
 - 1000BASE-SX-Gigabit-Ethernet

[Jetzt kaufen](#)