

# Dell 0GF76J Datablad



## Dell 0GF76J 1000Base-SX Multi-Mode Fiber 500m 850nm Duplex LC SFP Transceiver Module FTLF8519P3BNL-FC

### 0GF76J

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

Denna Dell 0GF76J 2G fiberkanal SFP-modul med utökad temperatur är designad för industriell nätverksutrustning. Denna hot-swappable transceiver ger maximalt 300m överföringsavstånd över multimode fiber (MMF) kablar vid en våglängd på 850nm. Den överensstämmer med Gigabit Ethernet som specificerats i IEEE Std 802.3 och 1x och 2x Fiber Channel.

### Funktioner

- Stöd upp till 2,125 Gb/s datalänkar
- Överensstämmer med IEEE 802.3z
- Enkel 3,3V strömförsörjning
- LC Duplex-kontakt
- Inbyggda digitala diagnostiska funktioner
- Utökat driftstemperaturområde: -20°C till 85°C
- ROHS-kompatibel och blyfri

### Specifikationer

- Märke: Dell
- Del #: GF76J,0GF76J
- Modell: FTLF8519P3BNL-FC
- Formfaktor: SFP

- Datahastighet: 2,125 Gb/s
- Våglängd: 850nm
- Fibertyp: MMF
- Max avstånd: 300m
- Optiska komponenter: VCSEL/PIN
- Sändareffekt:  $-10\log_{10}^{-3}$  dBm
- Släckningsförhållande: > 8,2 dB
- Mottagarens känslighet: < -18 dBm
- Mottagarens överbelastning: > -3 dBm
- Kontakt: LC Duplex
- Digital diagnostisk övervakning: Ja
- Miljö
  - Drift: -20°C till 85°C
  - Förvaring: -40°C till 85°C
- Vikt: 0,03 kg
- Ansökningar
  - 1G/2G Fiber Channel (1GFC, 2GFC)
  - 1000BASE-SX Gigabit Ethernet

[Köp nu](#)