

# Dell 0GF76J Gegevensblad



Dell 0GF76J 1000Base-SX Multi-mode glasvezel 500m 850nm duplex LC SFP-transceivermodule FTLF8519P3BNL-FC

0GF76J

Dell 0GF76J 1000Base-SX Multi-mode glasvezel 500m 850nm duplex LC SFP-transceivermodule FTLF8519P3BNL-FC

Deze Dell 0GF76J 2G Fibre Channel SFP-module met uitgebreide temperatuur is ontworpen voor industriële netwerkapparatuur. Deze hot-swappable transceiver biedt een maximale transmissieafstand van 300 m over multimode glasvezelkabels (MMF) bij een golflengte van 850 nm. Het voldoet aan Gigabit Ethernet zoals gespecificeerd in IEEE Std 802.3 en 1x en 2x Fibre Channel.

## Functies

- Ondersteuning tot 2.125Gb/s datalinks
- Voldoet aan IEEE 802.3z
- Enkele voeding van 3,3 V
- LC Duplex-connector
- Ingebouwde digitale diagnostische functies
- Uitgebreid bedrijfstemperatuurbereik: -20°C tot 85°C
- ROHS-conform en loodvrij

## Specificaties

- Merk: Dell
- Onderdeelnummer: GF76J,0GF76J

- Model: FTLF8519P3BNL-FC
- Vormfactor: SFP
- Gegevenssnelheid: 2.125Gb/s
- Golflengte: 850nm
- Vezeltype: MMF
- Maximale afstand: 300m
- Optische componenten: VCSEL/PIN
- Zendervermogen: -10~-3 dBm
- Extinctieverhouding: > 8,2 dB
- Gevoeligheid ontvanger: < -18 dBm
- Overbelasting ontvanger: > -3 dBm
- Aansluiting: LC-duplex
- Digitale diagnostische bewaking: Ja
- Omgeving
  - In bedrijf: -20°C tot 85°C
  - Opslag: -40°C tot 85°C
- Gewicht: 0,03 kg
- toepassingen
  - 1G /2G-glasvezelkanaal (1GFC, 2GFC)
  - 1000BASE-SX Gigabit Ethernet

[Koop.nu](https://www.koop.nu)