

# Dell 0GF76J 數據表



戴爾 0GF76J 1000Base-SX 多模光纖 500m 850nm 雙工 LC SFP 收發器模塊 FTLF8519P3BNL-FC

0GF76J

戴爾 0GF76J 1000Base-SX 多模光纖 500m 850nm 雙工 LC SFP 收發器模塊 FTLF8519P3BNL-FC

這款戴爾 0GF76J 2G 光纖通道擴展溫度 SFP 模塊專為工業網絡設備而設計。這種可熱插拔的收發器通過多模光纖 (MMF) 電纜以 850nm 的波長提供最長 300 米的傳輸距離。它符合 IEEE Std 802.3 和 1x 和 2x 光纖通道中指定的千兆以太網。

## 特徵

- 支持高達 2.125Gb/s 的數據鏈路
- 符合 IEEE 802.3z
- 單3.3V電源
- LC 雙工連接器
- 內置數字診斷功能
- 擴展工作溫度範圍：-20°C 至 85°C
- 符合 ROHS 標準且無鉛

## 規格

- 品牌：戴爾
- 零件號：GF76J,0GF76J
- 型號：FTLF8519P3BNL-FC
- 外形：SFP

- 數據速率：2.125Gb/s
- 波長：850nm
- 光纖類型：MMF
- 最大距離：300m
- 光學元件：VCSEL/PIN
- 發射功率：-10 ~ -3 dBm
- 消光比：> 8.2 dB
- 接收器靈敏度：< -18 dBm
- 接收器過載：> -3 dBm
- 連接器：LC 雙工
- 數字診斷監控：是
- 環境
  - 工作：-20°C 至 85°C
  - 儲存：-40°C 至 85°C
- 重量：0.03 公斤
- 應用
  - 1G /2G 光纖通道 (1GFC, 2GFC)
  - 1000BASE-SX 千兆以太網

[立即購買](#)