

H3C SFP-GE-SX-MM850-A 數據表



H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF 收發模塊

SFP-GE-SX-MM850-A

這款 H3C SFP-GE-SX-MM850-A 光學器件是一款高性能且具有成本效益的小型可插拔收發器。它適用於 1000BASE-SX 千兆以太網和 1G 光纖通道應用。該產品通過 LC 連接器使用 850nm 的波長，支持長達 550m 的多模光纖 (MMF) 鏈路長度。按照 SFF-8472 中的規定，可通過 2 線串行接口進行數字診斷監控。這款易於安裝、可熱插拔的 1G SFP 收發器具有低功耗、高速度的特點，非常適合互聯網服務提供商 (ISP) 千兆以太網通信鏈路、企業 LAN 和 SAN 網絡、數據中心 LAN 和 SAN 網絡以及其他光學鏈路。

特徵

- 正品H3C SFP-GE-SX-MM850-A
- 支持高達 1.25Gb/s 的數據速率
- 符合 IEEE 802.3z
- 支持數字診斷，符合SFF-8472
- LC 雙工連接器
- 符合 ROHS 標準且無鉛

規格

- 外形：SFP

- 數據速率：1.25Gb/s
- 波長：850 納米
- 光纖類型：MMF
- 最大距離：550 米
- 光學元件：VCSEL/PIN
- 發射功率：-9 ~ -3 dBm
- 消光比：> 9 dB
- 接收器靈敏度：< -18 dBm
- 接收器過載：> 0 dBm
- 連接器：雙工 LC
- 數字診斷監控：是
- 工作溫度：0°C 至 70°C
- 儲存溫度：-40°C 至 85°C
- 重量：0.025 公斤
- 應用
 - 1x 光纖通道，交換機到交換機接口
 - 千兆位以太網、交換背板應用
 - 路由器/服務器接口，其他光鏈路

[立即購買](#)