

H3C SFP-GE-SX-MM850-A データシート



H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF トランシーバー モジュール

SFP-GE-SX-MM850-A

この H3C SFP-GE-SX-MM850-A オプティクスは、高性能で費用対効果の高いスモール フォーム ファクターのプラグブル トランシーバーです。1000BASE-SX ギガビット イーサネットおよび 1G ファイバー チャネル アプリケーションに適しています。この製品は、LC コネクタを介して 850nm の波長を使用するマルチモードファイバ (MMF) で最大 550m のリンク長をサポートします。デジタル診断モニタリングは、SFF-8472 で指定されているように、2 線シリアル インターフェイス経由で利用できます。低消費電力、高速、取り付けが簡単、ホットスワップ可能な 1G SFP トランシーバーは、インターネット サービス プロバイダー (ISP) のギガビット イーサネット通信リンク、エンタープライズ LAN および SAN ネットワーク、データ センター LAN および SAN ネットワーク、およびその他の光リンクに最適です。

特徴

- 本物の H3C SFP-GE-SX-MM850-A
- 最大 1.25Gb/s のデータレートをサポート
- IEEE 802.3z に準拠
- SFF-8472に準拠したデジタル診断をサポート
- LCデュプレックスコネクタ
- ROHS 準拠および鉛フリー

仕様

- フォームファクター: SFP
- データレート: 1.25Gb/s
- 波長: 850nm
- 繊維の種類: MMF
- 最大距離: 550 m
- 光学部品: VCSEL/PIN
- 送信電力: -9 ~ -3 dBm
- 消光比: > 9 dB
- 受信感度: < -18 dBm
- 受信機の過負荷: > 0 dBm
- コネクタ: デュプレックス LC
- デジタル診断モニタリング: はい
- 動作温度: 0°C ~ 70°C
- 保存温度: -40°C ~ 85°C
- 重量: 0.025kg
- アプリケーション
 - 1x ファイバ チャンネル、スイッチ間インターフェイス
 - ギガビット イーサネット、スイッチド バックプレーン アプリケーション
 - ルーター/サーバー インターフェイス、その他の光リンク

[今すぐ購入](#)