

H3C SFP-GE-SX-MM850-D データシート



H3C 1000BASE-SX SFP トランシーバー、MMF 850nm 550m、デュプレックス LC、DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

H3C SFP-GE-SX-MM850-D は、デュプレックス マルチモードファイバーで動作する SFP (スモールフォームファクター プラガブル) トランシーバーです。7.5 dB の最小保証光バジェットがあり、ほとんどの場合、約 550 m の距離に到達するのに十分です。このトランシーバーは、公称波長 850 nm で動作する最高品質の VSCEL レーザー トランスミッターを使用しています。DDM/DOM

光診断をサポートし、現在の動作条件に関する診断情報を提供します。H3C SFP-GE-SX-MM850-D は、標準の 0° ~ 70°C の温度範囲で動作し、デュプレックス LC インターフェイスを備えています。SFP は、1.063 ~ 1.25Gbps のデータレートと、ギガビットイーサネット (1.25 Gbps) や 1G ファイバー チャンネル (1.0625 Gbps) などのアプリケーションをサポートします。

仕様

- タイプ: SFP
- 互換性: Huawei互換
- Tx/Rx 波長: 850 nm。 /850nm。
- メディアの種類: マルチモードファイバー (MMF)
- オプティカルバジェット: 7.5 dB
- 最大。距離 : 550m
- データレート: 1.063-1.25Gbps
- 温度: 標準 0°-70°C

[今すぐ購入](#)