

H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 データシート



H3C 8G ファイバー チャンネル SFP+ 光トランシーバー モジュール (MMF、850nm、150m、LC、DOM)

SFP-FC-8G-SW-MM850

H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 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。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 VCSEL 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-FC-8G-SW-MM850 は、標準の 0°-70°C 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 2.125 ~ 8.5 Gbps のデータ レートをサポートし、8G ファイバー チャンネル (8.5 Gbps)、4G ファイバー チャンネル (4.25 Gbps)、2G ファイバー チャンネル (2.125 Gbps) などのアプリケーションをサポートします。

仕様

- フォームファクター: SFP+
- 最大データレート: 8.5Gbps
- 波長: 850nm
- 最大ケーブル距離: 150m @ 8.5Gbps
- コネクタ: LC デュプレックス
- 光学部品: VCSEL 850nm
- メディア: MMF
- DOM サポート: はい
- 送信電力: -6~-1dBm
- 受信感度: <-11.1dBm

- 商用温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- プロトコル: MSA準拠

[今すぐ購入](#)