

Cisco DS-SFP-FC8G-ER データシート



Cisco DS-SFP-FC8G-ER 8 Gbps ファイバ チャンネル Extended Reach SFP+、LC

DS-SFP-FC8G-ER

Cisco 8 Gbps ファイバ チャンネル SFP+ モジュール

Cisco 8 Gbps ファイバ チャンネル SFP+ モジュールは、MDS 9000 ファミリ プラットフォームの 2/4/8 Gbps ポートにファイバ チャンネル接続を提供します。Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+ (部品番号 DS-SFP-FC8G-SW)、Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (部品番号 DS-SFP-FC8G-LW)、および Cisco Fibre Channel Extended Reach SFP+ (部品番号 DS-SFP-FC8G-ER)。それぞれが 2/4/8 Gbps 自動検知ファイバー チャンネル接続を提供します。

仕様

- 部品番号: DS-SFP-FC8G-ER
- 説明: Cisco 8 Gbps ファイバー チャンネル拡張リーチ SFP+、LC
- コネクタ: デュアル LC コネクタ
- ケーブルタイプ: SMF
- 波長: 1550nm
- ケーブル距離: 24.85 マイル (40 km)
- 平均送信電力 (dBm)

- 最大: 4
- 最小: -4.7
- 平均受信電力 (dBm)
 - 最大: -1
 - 最小: -
- ファイバー損失バジェット (dBm): 10.9

- 寸法 (高さ x 幅 x 奥行): 8.5 x 13.75 x 55.2 mm
- 動作温度範囲: 0°C ~ 40°C
- 保存温度範囲: -40°C ~ 85°C

[今すぐ購入](#)