

# Cisco DS-SFP-FCGE-SW データシート



Cisco DS-SFP-FCGE-SW 1 Gbps イーサネットおよび 1 Gbps/2 Gbps ファイバ チャネル : 短波長 SFP

DS-SFP-FCGE-SW

Cisco トライレート マルチプロトコル SFP モジュール

管理と予備の問題を軽減するために、ファイバ チャネルとギガビット イーサネット ポートの両方で使用できる SFP モジュールを提供しています。Cisco Tri-Rate Multiprotocol SFP モジュールは、1/2 Gbps ファイバ チャネルおよび 1 ギガビット イーサネットの速度で動作できるため、MDS 9000 ファミリ プラットフォームのすべてのポートに 1 つのタイプの SFP モジュールを使用できます。

Cisco Tri-Rate Multiprotocol Shortwave SFP ( 部品番号 DS-SFP-FCGE-SW ) と Cisco Tri-Rate Multiprotocol Longwave SFP ( 部品番号 DS-SFP-FCGE-LW ) の 2 種類の Tri-Rate Multiprotocol SFP モジュールを使用できます。

)。それぞれが自動検知 1/2 Gbps ファイバ チャネル接続と 1 ギガビット イーサネット接続を提供します。

仕様

- 部品番号: DS-SFP-FCGE-SW

- 説明 : Cisco 1 Gbps イーサネットおよび 1 Gbps/2 Gbps ファイバ チャンネル - 短波長 SFP
- コネクタ: デュアル LC コネクタ
- ケーブルタイプ: MMF
- 波長: 850nm
- ケーブル距離:
  - 1640 フィート (500m) @ 1.0625 GBd
  - 984 フィート (300m) @ 2.125 GBd
- 平均送信電力 (dBm)
  - 最大: -1.2
  - 最小: -10.0 (ファイバ チャンネル) および -9.5 (ギガビット イーサネット)
- 平均受信電力 (dBm)
  - 最大: 0
  - 最小: -17 (ギガビット イーサネット)
- ファイバー 損失バジェット (dBm)
  - 2.1 (ファイバー チャンネル: 62.5 ミクロン) および 2.62 (ファイバー チャンネル: 50.0 ミクロン [OM2])
  - 2.38 (ギガビット イーサネット: 62.5 ミクロン) および 3.37 (ギガビット イーサネット: 50.0 ミクロン [OM2])
- 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](#)