Cisco DS-SFP-FC16G-LW データシート



Cisco DS-SFP-FC16G-LW 16 Gbps ファイバ チャネル LW SFP+、LC

DS-SFP-FC16G-LW

Cisco 16 Gbps ファイバ チャネル SFP+ トランシーバ

Cisco 16 Gbps ファイバ チャネル SFP+ トランシーバは、MDS 9000 ファミリ プラットフォームの 4/8/16 Gbps ポートにファイバ チャネル接続を提供します。Cisco Fibre Channel Shortwave SFP+(部品番号 DS-SFP-FC16G-SW)、Cisco Fibre Channel Longwave SFP+(部品番号 DS-SFP-FC16G-LW)、および Cisco Fibre Channel Extended Longwave SFP+(部品番号 DS-SFP-FC16GELW)。それぞれが 4/8/16 Gbps の自動検知ファイバーチャネル接続を提供します。

仕様

- 部品番号: DS-SFP-FC16G-LW
- 説明: Cisco 16 Gbps ファイバー チャネル LW 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: 1310nm
- ケーブル距離: 6.2 マイル (10 km)

- 平均送信電力 (dBm)
 - 。最大: 2.0
 - 。最小: -5.0
- 平均受信電力 (dBm)
 - 。最大: 2.0
 - 。最小: -12.0
- ファイバー損失バジェット (dBm):
 - 7.8 (4Gbps)
 - 6.4 (8Gbps)
 - o 6.4 (16Gbps)
- 寸法 (高さ x 幅 x 奥行): 8.5 x 13.55 x 56.5 mm
- 動作温度範囲: 0°C~40°C
- 保存温度範囲:-40℃~85℃

今すぐ購入