

# Cisco DS-SFP-FC16G-LW データシート



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

DS-SFP-FC16G-LW

Cisco 16 Gbps ファイバ チャンネル SFP+ トランシーバ

Cisco 16 Gbps ファイバ チャンネル 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 チャン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 チャン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 チャンネル 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)
  - 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°C ~ 85°C

[今すぐ購入](#)