

Cisco DS-SFP-FC32G-LW データシート



Cisco DS-SFP-FC32G-LW 32 Gbps ファイバ チャンネル LW SFP+, LC

DS-SFP-FC32G-LW

Cisco 32 Gbps ファイバ チャンネル SFP+ トランシーバ

Cisco 32 Gbps ファイバ チャンネル SFP+ トランシーバは、MDS 9000 ファミリ プラットフォーム上の 8/16/32 Gbps ポートにファイバ チャンネル接続を提供します。Cisco ファイバ チャンネル短波 SFP+ (部品番号 DS-SFP-FC32G-SW) と Cisco ファイバ チャンネル 長波 SFP+ (部品番号 DS-SFP-FC32G-LW) の 2 つのタイプが使用可能です。それぞれが 8/16/32 Gbps 自動検知ファイバ チャンネル接続を提供します。

仕様

- 部品番号: DS-SFP-FC32G-LW
- 説明: Cisco 32 Gbps ファイバ 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: 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
 - 最小値: -11.4
- ファイバー損失バジェット (dBm):
 - 6.4(8Gbps)

 - 6.4 (16Gbps)
 - 6.4 (32Gbps)
- 寸法 (高さ x 幅 x 奥行き): 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](#)