

Cisco DS-SFP-FC32G-SW データシート



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

DS-SFP-FC32G-SW

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 Fibre Channel Shortwave SFP+ (部品番号 DS-SFP-FC32G-SW) と Cisco Fibre Channel Longwave SFP+ (部品番号 DS-SFP-FC32G-LW) の 2 つのタイプが利用可能です。それぞれが 8/16/32 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-FC32G-SW
- 説明: Cisco 32 Gbps ファイバー チャンネル SW SFP+、LC
- 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:
 - 65 フィート (20m) (OM2) @ 28.05 GBd

- 230 フィート (70m) (OM3) @ 28.05 GBd
- 328 フィート (100m) (OM4) @ 28.05 GBd
- 49 フィート (15m) (OM1) @ 14.025 GBd

- 115 フィート (35m) (OM2) @ 14.025 GBd
- 328 フィート (100m) (OM3) @ 14.025 GBd
- 410 フィート (125m) (OM4) @ 14.025 GBd
- 69 フィート (21m) (OM1) @ 8.5 GBd
- 164 フィート (50m) (OM2) @ 8.5 GBd
- 492 フィート (150m) (OM3) @ 8.5 GBd
- 623 フィート (190m) (OM4) @ 8.5 GBd
- 平均送信電力 (dBm)
 - 最大: 2.0
 - 最小: -6.2
- 平均受信電力 (dBm)
 - 最大: 2.0
 - 最小: -8.2
- ファイバー損失バジェット (dBm):
 - 1.68 (8 Gbps)、1.63 (16 Gbps)、2.02 (32 Gbps) @ OM2

 - 2.04 (8 Gbps)、1.86 (16 Gbps)、1.86 (32 Gbps) @ OM3
 - 2.04 (8 Gbps)、1.95 (16 Gbps)、1.86 (32 Gbps) @ OM4
 - 2.04 (8 Gbps)、1.95 (16 Gbps)、1.86 (32 Gbps) @ OM5

- 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](#)