

Juniper SFP-1GE-SX-C データシート



ジュニパー 1000BASE-SX 850nm 500m トランシーバー モジュール、740-031851

SFP-1GE-SX-C

概要と仕様

- 製品番号: SFP-1GE-SX-C
- 製品名: 1000BASE-SX 850nm 500m トランシーバー モジュール
- 部品番号: 740-031851
- 速度: ギガビット イーサネット
- トランシーバーの種類: SFP
- 製品タイプ: 光トランシーバー
- コネクタ: デュプレックス LC
- 利用可能な監視: はい
- デジタル光モニタリング: はい
- 規格 : 1000BASE-SX
- 信号速度、各レーン: 1000 Mbps
- 送信ファイバー: デュアル
- トランスミッター波長 (範囲): 850 nm
- トランスミッター出力、各レーン (最小): -9.5 dBm
- トランスミッター出力、各レーン (最大): -3 dBm
- レシーバー入力電力、各レーン (最小): -21 dBm
- 受信機入力電力、各レーン (最大): 0 dBm
- 動作温度 (範囲): -10° C ~ 85° C
- 保管温度: -40° C ~ 85° C

配線

ケーブルの種類	コアサイズ/クラッド	ファイバーグレード	実効モジュール帯域幅	距離
MMF	62.5μm	FDDI	160MHz×km	220メートル
MMF	62.5μm	OM1	200MHz×km	275メートル
MMF	50μm	OM1	400MHz×km	500メートル
MMF	50μm	OM2	500MHz×km	550m

[今すぐ購入](#)