

Juniper SFPP-10GE-SR データシート



ジュニパー 10GBASE-SX SFP+ 850nm マルチモード LC トランシーバ モジュール、740-031980

SFPP-10GE-SR

概要と仕様

- 品番 : SFPP-10GE-SR
- 製品名: 10 ギガビット イーサネット ショート リーチ SFP+
- 部品番号: 740-031980
- 速度: 10 ギガビット イーサネット
- トランシーバの種類: SFP+
- 製品タイプ: 光トランシーバ
- 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
- 標準: 10GBASE-SR
- 標準準拠 (イーサネット/OTN 標準、100GBASE-LR4 など): IEEE 802.3ae—2002
- デジタル診断モニタリング
 - トランシーバ温度
 - トランシーバ供給電圧
 - TXバイアス電流
 - 送信出力電力
 - RX 受信光パワー
- 信号速度、各レーン:

◦ 9.95328 GBd +/- 20 ppm

◦ 10.3125 GBd +/- 100 ppm

- トランスミッタ波長 (範囲): 840 nm ~ 860 nm
- 受信レーンの波長 (範囲): 840 nm ~ 860 nm
- トランスミッター出力、各レーン (最小): -7.3 dBm
- 送信機出力、各レーン (最大): -1 dBm
- レシーバー入力電力、各レーン (最小): -9.9 dBm
- 受信機入力電力、各レーン (最大): -1 dBm
- 光送信機 3 dB スペクトル幅 (最大): 0.45 nm
- 動作温度 (範囲): 0° C ~ 70° 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 | ファイバークラッド | 実効モダル帯域幅 | 距離 |
|---------|------------|-----------|------------|---------|
| MMF | 62.5/125µm | FDDI | 160MHz×km | 26メートル |
| MMF | 62.5/125µm | OM1 | 200MHz×km | 33メートル |
| MMF | 50/125µm | OM2 | 400MHz×km | 66メートル |
| MMF | 50/125µm | OM2 | 500MHz×km | 82メートル |
| MMF | 50/125µm | OM3 | 2000MHz×km | 300メートル |
| MMF | 50/125µm | OM4 | 4700MHz×km | 400メートル |

このジュニパー SFPP-10GE-SR の仕様の詳細については、以下のジュニパー Web サイトにアクセスしてください。

<https://apps.juniper.net/hct/model/?component=SFPP-10GE-SR>

[今すぐ購入](#)