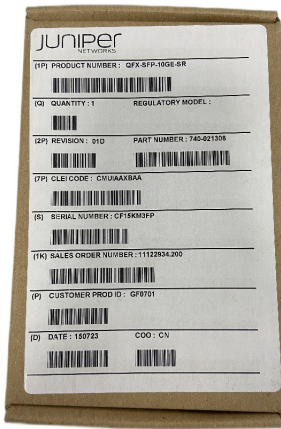


Juniper QFX-SFP-10GE-SR データシート



Juniper SFP+ 10GBase-SR 10 ギガビット イーサネット オプティクス、850nm、MMF で最大 300m の伝送、740-021308

QFX-SFP-10GE-SR

概要と仕様

- 製品番号: QFX-SFP-10GE-SR
- 製品名: SFP+ 10GBase-SR 10 ギガビット イーサネット オプティクス、850nm、MMF で最大 300m 伝送
- 部品番号: 740-021308
- 速度: 10 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
- 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
 - トランシーバー温度
 - トランシーバー供給電圧
 - 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

- 送信ファイバー: デュアル
- 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	実効モジュール帯域幅	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 QFX-SFP-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=QFX-SFP-10GE-SR>

[今すぐ購入](#)