

Juniper SFPP-10GE-SR 數據表



Juniper 10GBASE-SX SFP+ 850nm 多模 LC 收發器模塊，740-031980

SFPP-10GE-SR

概述和規格

- 產品編號：SFPP-10GE-SR
- 產品名稱：10 Gigabit 以太網短距離 SFP+
- 零件號：740-031980
- 速度：10 吉比特以太網
- 收發器類型：SFP+
- 產品類型：光收發器
- 連接器：雙工 LC
- 可用監控：是
- 數字光學監控：是
- 標準：10GBASE-SR
- 符合標準（以太網/OTN 標準，例如 100GBASE-LR4）：IEEE 802.3ae—2002
- 數字診斷監控
 - 收發器溫度
 - 收發器電源電壓
 - 發射偏置電流
 - 發射輸出功率
 - RX接收光功率
- 信令率，每條車道：

- 9.95328 GBd +/- 20 ppm
- 10.3125 GBd +/- 100 ppm
- 發射器波長（範圍）：840 nm 至 860 nm
- 接收通道波長（範圍）：840 nm 至 860 nm
- 發射機輸出功率，每條通道（最小值）：-7.3 dBm
- 發射機輸出功率，每條通道（最大值）：-1 dBm
- 接收器輸入功率，每條通道（最小值）：-9.9 dBm
- 接收器輸入功率，每條通道（最大值）：-1 dBm
- 光發射器 3-dB 光譜寬度（最大值）：0.45 nm
- 工作溫度（範圍）：0° C 至 70° C
- 儲存溫度：-40° C 至 85° C

佈線

| 電纜類型 | 纖芯尺寸/包層 | 纖維級 | 有效模態帶寬 | 距離 |
|------|-------------|------|--------------|-------|
| MMF | 62.5/125 微米 | FDDI | 160 兆赫 x 千米 | 26 米 |
| MMF | 62.5/125 微米 | OM1 | 200 兆赫 x 千米 | 33 米 |
| MMF | 50/125 微米 | OM2 | 400 兆赫 x 千米 | 66 米 |
| MMF | 50/125 微米 | OM2 | 500 兆赫 x 公里 | 82 米 |
| MMF | 50/125 微米 | OM3 | 2000 兆赫 x 公里 | 300 米 |
| MMF | 50/125 微米 | OM4 | 4700 兆赫 x 公里 | 400 米 |

有關此 Juniper SFPP-10GE-SR 的更多規格，請訪問以下 Juniper 網站。

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

[立即購買](#)