



SFP+ Transceivers for 10GBase-R

製品コード

- 10G-SFP-SR:
10GBase-SR 用 SFP+トランシーバ
- 10G-SFP-LR:
10GBase-LR 用 SFP+トランシーバ

主な特徴

- 小型で低価格
- 標準 1W 以下の消費電力

製品仕様

これらの業界標準 SFP+(Small Form-factor Pluggable 通信速度は 10,3125G ボー) オプティカル・ファイバ・トランシーバは、複数のメーカーより供給されています。Myricom ではこれらのトランシーバのパフォーマンスと信頼性を評価しています。写真のように Myricom のラベルが貼付された製品と、製造元のラベルが貼付された製品があります。

SFP+トランシーバはホットプラグ対応で、Multi-Source Agreement(MSG)で定める従来の SFP と、機械的仕様、ピン配列、マネージメント・インターフェイスで互換です。LC タイプ・コネクタのデュプレックス・シリアル・ファイバーが接続できます。

10Gbase-SR トランシーバは波長 850nm で、使用ファイバーの特性により 26~82m 長の 50 μ m (50/125)マルチモード・ファイバ・ケーブルが使用できます。50 μ m 2000MHz/km のマルチモード・ファイバーを使用した場合は 300m まで延長できます。

10Gbase-LR トランシーバは波長 1310nm で、10km までの 9 μ m (9/125)シングル・モード・ファイバーが使用できます。高品質のファイバーを使用した、より長距離での使用が一般的です。

レーザー障害防止:

10GBase-SR および 10Gbase-LR SFP+トランシーバは、Class1 レーザー (非バイオハザード) 製品に該当します。



10GBase-SR 用 SFP+トランシーバ(波長 850nm)

10GBase-LR 用 SFP+トランシーバ(波長 1310nm)

消費電力:

標準 1W 以下。

温度範囲:

動作時:0°C~70°C (ケース表面温度)

保存時:-40°C~85°C

重量:

20g(0.044 ポンド)

有害物質対策:

両デバイス共 RoHS 無鉛指令に準拠しています。

Qalest は登録商標です。その他品名・社名は各社の商標または登録商標です。製品の仕様および特性は予告なく変更されることがあります。

- **Qalest** は登録商標です。
- その他品名・社名は各社の商標または登録商標です。
- 製品の仕様および特性は予告なく変更されることがあります。

輸入製造元

Qalest[®]
Computer Works 株式会社 **クォーレスト**

〒156-0055 東京都世田谷区船橋 5-29-10

電話: 03-6316-6328 FAX: 03-6323-5652

E-mail:sales@qalest.co.jp Web: <http://www.qalest.co.jp>

2016 年 8 月現在