



XFP Transceivers for 10GBase-R

製品コード

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

重要なお知らせ

現在、10GBase-SRおよび10GBase-LRアプリケーションでは、消費電力と価格の点でXFPトランシーバよりも有利な、SFP+トランシーバとその関連部材の採用が一般的になっています。

製品仕様

これらの業界標準XFP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。

XFPトランシーバはホットプラグ対応で、Multi-Source Agreement(MSG)で定める規格と機械的仕様、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・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。



10GBase-SR用XFPトランシーバ(波長 850nm)

10GBase-LR用XFPトランシーバ(波長1310nm)

レーザー障害防止:

10GBase-SRおよび10Gbase-LR XFP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。

消費電力:

標準1.4W。

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:

30g(0.066ポンド)

有害物質対策:

両デバイス共RoHS-6無鉛指令に準拠しています。

販売代理店

QualestTM
Computer Works

株式会社クォーレスト

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-2-2小川町B5ビル7階

電話 03-3295-0817

FAX 03-3295-0818

E-mail: sales@qualest.co.jp

Web <http://www.qualest.co.jp>

Qualest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。