

# Innolight TR-PX15Z-N00 データシート



Innolight TR-PX15Z-N00 TR-PX15Z-NSN 10G SFP+ ZR 1550nm 80km 光トランシーバー モジュール

TR-PX15Z-N00

Innolight TR-PX15Z-N00 TR-PX15Z-NSN 10G SFP+ ZR 1550nm 80km 光トランシーバー モジュール

この 1550nm 冷却 EML レーザー ベースの 10 ギガビット SFP+ トランシーバーは、リンク長が最大 80km のシングルモード光ファイバーを介して光データを送受信するように設計されています。

SFP+ ER モジュールの電気インターフェイスは、SFI

電気仕様に準拠しています。送信機の入力インピーダンスと受信機の出カインピーダンスは 100

オームの差動です。データラインは内部で AC 結合されています。このモジュールは差動終端を提供し、差動からコモンモードへの変換を削減して、高品質の信号終端と低EMIを実現します。SFI は通常、1 つのコネクタで 200 mm を超える改良型 FR4 材料、または最大約 150 mm の標準 FR4 を操作します。

トランスミッタは、10Gbit/s シリアル PECL または CML 電気データを 10GBASE-LR 規格に準拠したシリアル光データに変換します。オープンコレクタ互換の送信ディスエーブル(Tx\_Dis)が提供されます。ロジック「1」またはこのピンが接続されていない場合、レーザーの送信が無効になります。このピンのロジック「0」は通常の動作を提供します。トランスミッタには自動パワー制御ループ (APC) が内蔵されており、供給電圧や温度の変動全体にわたって一定の光パワー出力を保証します。オープンコレクタ対応の送信フォルト(Tx\_Fault)を提供します。

TX\_Fault はモジュール出力接点で、High

の場合、モジュール送信機がレーザー動作または安全性に関連する障害状態を検出したことを示します。TX\_Fault 出力接点はオープン ドレイン/コレクタで、4.7 ~ 10 kΩ の範囲の抵抗を使用してホストの Vcc\_Host

にプルアップされます。TX\_Disable はモジュールの入力接点です。TX\_Disable が High

にアサートされるか、オープンのままになると、SFP+

モジュールの送信出力はオフになります。この接点はモジュール内の 4.7 kΩ ~ 10 kΩ の抵抗で VccT

にプルアップされます。

受信機は、10Gbit/秒のシリアル光データをシリアル PECL/CML 電気データに変換します。オープンコレクタ対応のLoss of Signalを搭載しています。Rx\_LOS が High の場合は、光信号レベルが関連規格で指定されているレベルより低いことを示します。Rx\_LOS 接点はオープンドレイン/コレクタ出力で、4.7 ~ 10 kΩ の範囲の抵抗またはアクティブ終端を使用してホストの Vcc\_Host にプルアップされます。送信機と受信機の両方に電源フィルタリングを推奨します。Rx\_LOS 信号は、SFP+ が設置されているシステムに対して、受信信号強度が指定範囲を下回っていることを予備的に示すことを目的としています。このような兆候は通常、ケーブルが設置されていないこと、ケーブルが破損していること、またはケーブルの遠端にある送信機が無効になっているか、故障しているか、電源がオフになっていることを示します。

## 特徴

- 強化された 8.5 ギガビットおよび 10 ギガビット スモール フォーム ファクタのプラグイン可能モジュールの SFF-8431 仕様に準拠
- 1550nm冷却EMLトランスミッターTEC、APD光検出器
- SFF 8472 に準拠した管理仕様の 2 線式インターフェース、光トランシーバー用デジタル診断モニタリングインターフェース
- 動作ケース温度: 0 ~ 7
- 優れた EMI 性能を実現する全金属製ハウジング
- 低消費電力
- 高度なファームウェアにより、顧客のシステム暗号化情報をトランシーバーに保存できるようになります
- コスト効率の高い SFP+ ソリューションにより、より高いポート密度とより大きな帯域幅が可能になります
- RoHS対応

## アプリケーション

- 10GBASE-ZR/ZW
- 10GBASE-ZR/ZW + FEC
- 10Gストレージシステム

## 仕様

- P/N: TR-PX15Z-N00
- 製品説明: SFP+ ZR
- データレート(Gbit/s): 10G
- TX: 1550nm EML

- RX:APD
- TX\_Min (dBm): 0
- TX\_Max (dBm): 4
- RX\_Min (dBm): -
- RX\_Max (dBm): -24
- 消費電力: <1.8w
- 到達距離: 80km
- 温度(°C):0~70

[今すぐ購入](#)