

# ZTE 033030100382 データシート



ZTE 10G 1310nm SM 10km C-temp SFP+ トランシーバ モジュール FTLX-1471D3BCL-ZX

033030100382

ZTE 033030100382 10GBASE-LR/LW イーサネット トランシーバは、光通信のデュプレックス SFP+ トランシーバで、最大 10 km の距離と最大帯域幅 10Gbps に定格されています。ZTE 033030100382 トランシーバは、1310nm 波長、10Gb/s 10km シングルモード データ通信 SFP+ トランシーバで動作します。10Gb/s 拡張スモール フォーム ファクター プラガブル SFP+ トランシーバは、シングル モード ファイバーを介して最大 10km の 10 ギガビット イーサネット リンクで使用するよう設計されています。

## 特徴

- SMF @ 10Gbps で最大 10 km
- 1310nm デュプレックス SFP+ トランシーバ
- 0°C - 70°C 動作ケース温度
- SFF-8724 デジタル光モニタリング
- SFP+ LC ポートのホットスワップ可能
- 低EMI用の金属製筐体
  
- SFF-8431 & SFF-8432に準拠
- RoHS対応
- 10GBASE-LR/LW イーサネット SFP+

## アプリケーション

- 10GBASE-LR/LW イーサネット
- 1200-SM-LL-L 10G FC

## 仕様

- 部品番号: 033030100382
- MPN: FTLX-1471D3BCL-ZX
- フォームファクター: SFP+
- データレート (最大): 10.5 Gb/秒
- コネクタ : LC
- 波長: 1310nm
- 距離 : 10キロ
- 送信機: DFB レーザー
- 受信者: PIN
- 診断: デジタル
- 電圧供給: 3.3V
- プロトコル: 10x Fibre Channel 準拠 10 ギガビット イーサネット準拠 ワイヤレス CPRI 準拠
- 使用温度 : 0 ~ 70°C

[今すぐ購入](#)