

# ZTE 033030100016 データシート



ZTE 1.25G 1310nm SM 10km SFP 光学モジュール EOLS-1312-10-D SP-GB-LX-CDFM-ZT

033030100016

033030100016 - 純正 ZTE 1.25G 1310nm SM 10km SFP 光モジュール EOLS-1312-10-D SP-GB-LX-CDFM-ZT

## 特徴

- 最大1.25Gbpsの動作データレート
- 9/125  $\mu$ m SMFで10km
- 単一の 3.3V 電源と TTL ロジック インターフェイス
- ホットプラグ対応 SFP フットプリント デュプレックス LC コネクタ インターフェイス
- クラス 1 FDA および IEC60825-1 レーザー安全性に準拠
- 動作温度：標準 - 0°C ~ +70°C
- MSA SFP仕様に準拠
- SFF-8472準拠
- 安全認証：TUV/UL/FDA\*注1
- RoHS対応

## アプリケーション

- ギガビット イーサネット スイッチおよびルーター
- ファイバー チャネル スイッチ インフラストラクチャ
- その他の光リンク

## 仕様

- 部品番号: 033030100016
- MPN: EOLS-1312-10-D、SP-GB-LX-CDFM-ZT
- フォームファクター: SFP
- データレート: 1.25Gbps
- コネクタ: デュプレックス LC
- 波長: 1310nm
- 繊維: SMF
- 距離 : 10km
- DDMI: はい
- 使用温度 : 0 ~ 70°C

[今すぐ購入](#)