

ZTE 033030600036 データシート



ZTE 100GE/OTU4 LWDM SM 10km C-temp 100GBASE-LR4 CFP2 トランシーバー モジュール EOLC-161HG-C-10-L1A
033030600036

ZTE 033030600036 CFP2-100GBASE-LR4 モジュールは、標準シングルモードファイバー (SMF、G.652) で 10 km のリンク長をサポートします。100 ギガビットイーサネット信号は 4 つの波長で伝送されます。4 つの波長の多重化と逆多重化は、デバイス内で管理されます。

特徴

- 103Gbps および 112Gbps の総ビットレートをサポート
- 単一の 3.3V 電源と消費電力 < 6W
- SMFで最大10km伝送
- ホットプラグ対応 CFP2 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
- RoHS6準拠
- 動作ケース温度標準: 0°C ~ +70°C
- CFP2 MSA仕様に準拠
- 統合されたデジタル診断モニタリングを備えた MDIO インターフェイス
- 4 x 28G 電気インターフェース

応用

- 100GBASE-LR4 イーサネット
- OTU4 4I1-9D1F

仕様

- 部品番号: 033030600036
- 製品番号: EOLC-161HG-C-10-L1A
- 説明: CFP2-100GBASE-LR4
- フォームファクター: CFP2
- データレート: 112Gbps
- 繊維: SMF
- インターフェース: デュプレックス LC
- 波長: LAN-WDM
- 距離 : 10km
- DDMI: はい
- 動作温度 : 0°C ~ +70°C

[今すぐ購入](#)