

WTD RTX320-571 データシート



WTD 40G 300m 850nm MM QSFP+ トランシーバー モジュール

RTXM320-571

この WTD RTX320-571 は、光電気技術に基づくファイバー通信に設計されています。この製品は、マイクロ光学部品と半導体材料を含む統合モジュールです。モジュールは、光電気変換と電気光変換機能を実装できます。40GBASEイーサネットなどの光ネットワークの主要な場所で使用できます。

特徴

- チャンネルあたり最大 10.5Gb/s のデータ レート
- OM3 MMF で最大 300m、OM4 MMF で最大 400m の距離
- 850nm VCSEL アレイ送信機
- 送信電力監視あり
- シングル 1x12 MPO レセプタクル光インターフェース
- +3.3V単電源
- XLPPI 電気インターフェース
- 最大消費電力<1.5W
- 国際クラス 1 レーザー安全認証
- 動作温度範囲: 0°C ~ +70°C
- RoHS6対応

アプリケーション

- 40GBASE-SR4 イーサネット

基準

- QSFP+ MSA(SFF-8436 v3.4)に準拠
- SFF-8472 v10.2に準拠
- IEEE 802.3ba に準拠

仕様

- 部品番号: RTX320-571
- フォームファクター: QSFP+
- データレート: 42G
- レーザー: 850nm VCSEL
- 光パワー: -7.6 ~ -1dBm
- 検出器: PIN
- 感度: <-9.9dBm
- リーチ : 300m
- DDM: サポート
- 使用温度 : 0 ~ 70°C

この WTD Accelink RTX320-571 の詳細な仕様については、以下の WTD Accelink Web サイトを参照してください。

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/595630c7ac828.pdf>

[今すぐ購入](#)