

WTD RTX228-702 データシート



WTD 2.5G ~ 10G 1310nm 1.4km SM SFP+ トランシーバー モジュール

RTXM228-702

RTXM228-702 10ギガビット 1310nm FP トランシーバーは、1.4km のシングルモード ファイバー上で最大 2.1 Gb/s から 10.52 Gb/s のデータ速度のシリアル光データ

リンクを送受信するように設計されています。トランシーバーは、SFF-8432、FC-PI-4、IEEE802.3ae、および SFF-8431 の該当部分に準拠しています。デジタル診断機能は、SFF-8472 で指定されているように、2 線式シリアル インターフェイスを介して利用できます。

特徴

- 10G でのリンク長 1.4Km (1310nm)
- LCデュプレックスコネクタ
- 低消費電力 <1.0W
- -40°C ~ 85°C の広い動作温度範囲
- +3.3V±5%の単一電源
- デジタルモニタリング SFF-8472準拠

アプリケーション

- CPRI レート 2.4576 Gb/s、4.9152 Gb/s、6.144 Gb/s、9.8304 Gb/s

- 2/4/8GFC データ ストレージ チャンネル

規格

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 リビジョン 3.0
- SFF-8472 リビジョン 10.2
- FC-PI-4 Rev 7.0

仕様

- メーカー: WTD アクセルリンク
- 部品番号: RTX228-702
- フォームファクタ: SFP+
- データレート: 2.1 ~ 10.52Gb/s
- 送信機 : FP
- 受信機: PIN
- 波長: 1310nm
- 到達距離 : 1.4km
- 動作温度: -40°C ~ 85°C
- アプリケーション: CPRI/OBSAI

この WTD Accelink RTX228-702 の詳細仕様については、以下の WTD Accelink Web サイトをご覧ください。

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a4c1e462.pdf>

[今すぐ購入](#)