

# WTD RTX140-500 データシート



WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP 光トランシーバー モジュール

RTX140-500

WTD RTX140-500 155M 80km 1550nm SM ESFP 光トランシーバー モジュール

この RTX140-500 155M SFP トランシーバー モジュールは、最大 80km のシングル モード ファイバー上の 155M イーサネット リンクで使用するように設計されています。SFP MSA、IEEE 802.3z に準拠しています。光トランシーバーは RoHS に準拠しています。

## 特徴

- ホットプラグ可能な SFP フォーム ファクター
- 155Mb/s の総ビットレートをサポート
- 消費電力 <1W
- 0°C ~ 70°C の商用ケース温度範囲
- 3.3V単電源
- シングルモードファイバー (SMF) で最大 80km のリンク長
- 155M NRZ ベースの CWDM 送信機
- 155M NRZ リタイミング電気インターフェース
- デュプレックス LC レセプタクル
- I2C 管理インターフェース
- RoHS対応

## アプリケーション

- SDH/OTN

## 仕様

- データレート: 155Mb/s
- 距離 : 80km
- ケース温度 : 0 ~ 70°C
- 電圧供給: 3.3V
- 波長: 1550nm
- コネクタ: デュプレックス LC
- 消費電力 (最大) : 1W

[今すぐ購入](#)