

# WTD RTX330-030 データシート



WTD 25G 850nm 30m MM AOC アクティブ光ケーブル

RTXM330-030

RTXM330-030 短波長 AOC は、マルチモード ファイバーを介して 25.78Gb/s のデータレートで使用するよう設計されています。AOC は、SFF-8472、SFF-8402、SFF-8432、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

- OM4 MMF を介した 25.78G 100m でのリンク長
- ホットプラグ対応
- 低消費電力 <1.2W
- 0 ~ 70°C の動作温度範囲
- +3.3V±5% 単電源
- デジタルモニタリング SFF-8472 準拠

## アプリケーション

- 25G BASE-SR イーサネット

## 基準

- SFF-8472
- SFF-8402
- SFF-8432
- SFF-8431

## 仕様

- 部品番号: RTX330-030
- フォームファクター: SFP+ AOC
- データレート: 25.78
- レーザー: 850nm VCSEL
- 光パワー: -8.4 ~ 2.4dBm
- 検出器: PIN
- 感度: <-5.2dBm
- 長さ: 30m
- DDM: サポート
- 使用温度 : 0 ~ 70°C

この WTD Accelink RTX330-030 の詳細な仕様については、以下の WTD Accelink Web サイトにアクセスしてください。

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c082c5e6c32.pdf>

[今すぐ購入](#)