

WTD RTX185-500 データシート



WTD 10GBASE-T SFP+ 銅線 RJ-45 30m トランシーバー モジュール

RTXL185-500

この WTD RTX185-500 10GBASE-T SFP+ 銅トランシーバーは、Cat 6a / Cat7 ケーブルを介した 10 ギガビットイーサネット通信用に特別に設計されており、伝送距離は 30m に延長されます。Multi-Source Agreement (MSA) および 10GBASE-T に準拠しています。長距離 10G 銅線 SFP+ トランシーバーにより、IT 設計者やデータセンターの専門家は、既存の銅線ケーブル インフラストラクチャ上で 10GbE イーサネットリンクの距離を延長できます。銅線モジュールは、バランスの取れたツイストペア銅線ケーブルを介して 10 Gb/s テクノロジを展開するための利便性、柔軟性、およびコスト削減を提供します。この 10GBASE-T SFP+ モジュールは、10Gbase-T オンライン ポートのみをサポートします。

特徴

- Cat6aおよびCat7パッチケーブルを使用して最大30mのリンク長
- ラインポートで10Gbase-Tをサポート
- ホストポートで 10Gbase-R をサポート
- 銅線ネットワーク エッジ アプリケーション向けの低コスト ソリューションを提供
- RJ-45 コネクタ

仕様

- 部品番号: RTX185-500
- フォームファクター: SFP+
- データレート: 10G
- コネクタ: 1 - RJ-45 メス
- ケーブルタイプ: Cat 6a/Cat 7 ケーブル
- リーチ : 30m
- DDM: 該当なし
- 消費電力: 標準 1.9W、最大 2.6W
- 使用温度 : 0 ~ 70°C

[今すぐ購入](#)