

## الجدول بيانات WTD RTX185-500



م 30 RJ-45 النحاسية والاستقبال الإرسال وحدة + WTD 10GBASE-T SFP

RTXL185-500

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال النحاسي WTD RTX185-500 T-10GBASE SFP + خصيصاً لاتصالات 10 جيجابت إيثرنت عبر كابل Cat 6a / النحاسي والاستقبال الإرسال جهاز يسمح T-10GBASE و (MSA) المتعددة المصادر اتفاقية مع متوافق وهو. 30 متر إلى تصل ممتدة نقل بمسافة Cat7 التحتية البنية عبر جيجابت 10 إيثرنت روابط مسافة بتمديد البيانات مراكز ومحترفي المعلومات تكنولوجيا لمصممي جيجابت 10 طوله يبلغ الذي + SFP للكابلات النحاسية الحالية. توفر الوحدة النحاسية الراحة والمرونة والتوفير في التكاليف لنشر تقنية 10 جيجابت / ثانية على الكابلات النحاسية المتوازنة المزدوجة المجدولة. تدعم وحدة T-10GBASE SFP + هذه فقط T-10Gbase على المنفذ الخطي.

سمات

- يصل طول الوصلة إلى 30 متراً باستخدام كابل التصحيح Cat6a و Cat7
- دعم T-10Gbase على منفذ الخط
- دعم R-10Gbase على المنفذ المضيف
- يوفر حلاً منخفض التكلفة لتطبيقات حافة الشبكة النحاسية
- موصل RJ-45

تحديد

- رقم الجزء: RTX185-500
- عامل الشكل: SFP +

- معدل البيانات: 10G
- موصل: 1 - RJ-45 أنثى
- نوع الكابل: كابل Cat 6a / Cat 7
- الموصل: 30 م
- متاح غير DDM:
- استهلاك الطاقة: 1.9 واط نموذجي ، بحد أقصى 2.6 واط
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)