

الجدول بيانات WTD RTX166-501



البصري والاستقبال الإرسال جهاز + WTD XGS-PON ONU 10GBASE-PR-U3 SFP

RTXM166-501

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال WTD RTX166-501 ONU PON-XGS 10G لتتضمن الوحدة جهاز إرسال وضع الاندفاع بسرعة 10 جيجابت / ثانية 1270 نانومتر وجهاز استقبال وضع مستمر بسرعة 10 جيجابت / ثانية 1577 نانومتر. يمكن لمقرنة WDM المدمجة فصل ضوء الإدخال 1577 نانومتر وضوء الإخراج 1270 نانومتر. تضمن الحزمة المعدنية خصائص EMI و EMC الممتازة ، والتي تتوافق تمامًا مع المعايير الدولية ذات الصلة.

سمات

- تجميع فرعي بصري ثنائي الاتجاه من الألياف الأحادية المتكاملة
- متماثل 9.953 جيجابت / ثانية معدل بت المنبع والمصب
- SC موصل ، معدنية حزمة + SFP
- + 3.3 فولت مصدر طاقة واحد
- استهلاك منخفض للطاقة
- درجة حرارة عتبة التشغيل من 0 إلى 70 درجة مئوية
- فئة 1 سلامة العين بالليزر
- خصائص EMI و EMC ممتازة
- متوافق مع WEEE & RoHS

التطبيقات

- نظام شبكة بصرية سلبية (PON-XGS) قادر على 10 جيجابت متماثل

المعايير

- SFF 8432
- SFF 8472
- ITU-T G.9807.1

تحديد

- رقم الجزء: RTX166-501
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: upstream 9.953G ، downstream 9.953
- الليزر: LD-DFB 1270nm
- الطاقة الضوئية: +4 ~ 9dBm
- الكاشف: APD 1577nm
- الحساسية: -28 ديسيبل
- الوصول: 20 كم
- مدعوم: DDM
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)