

الجدول بيانات WTD RTX228-408



وحدة الإرسال والاستقبال WTD RTX228-408 10G SFP+ LR

RTX228-408

وحدة الإرسال والاستقبال WTD RTX228-408 10G SFP+ LR

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال WTD RTX228-408 غير المبرد DML 1310nm المعتمد على الليزر 10Gigabit SFP+ لإرسال واستقبال البيانات الضوئية التسلسلية عبر الألياف الضوئية أحادية الوضع بطول 10 كيلومتر.

وهي متوافقة مع 8431-SFF و 8432-SFF و 4.0 Rev 10GFC و IEEE 802.3ae LW/LR-10GBASE و Telcordia 1-SR 192-OC CORE-253-GR و 64-STM 691.G T-ITU و 64-I-1. يقوم جهاز الإرسال بتحويل البيانات الكهربائية التسلسلية CML إلى بيانات بصرية تسلسلية متوافقة مع معيار IEEE واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر CML تسلسلية كهربائية بيانات إلى التسلسلية الضوئية البيانات بتحويل الاستقبال جهاز يقوم 802.3ae. تسلسلية مكونة من سلكين، كما هو محدد في 8472-SFF

سمات

- متوافق مع MSA +SFP
- متوافق تماماً مع RoHS
- جميع الأغشية المعدنية لأداء EMI الفائق
- الميكانيكا المتوافقة مع IPF (5.0 Rev 8432-SFF)
- الثانية في جيجابت 11.3 إلى 9.95 مع CDR
- ليزر DFB DML غير مبرد
- حساسية عالية للثنائي الضوئي PIN و TIA
- موصل مزدوج LC
- موصل 20pin قابل للتوصيل الساخن
- استهلاك منخفض للطاقة >1.5 واط

- 5- درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية نطاق درجة حرارة التشغيل واسعة
- مصدر طاقة واحد +3.3 فولت ± 5%
- المراقبة الرقمية متوافقة مع 10.4 Rev 8472-SFF
- مراقبة الوقت الحقيقي:
- الطاقة الضوئية المنقولة
- تلتقي الطاقة الضوئية
- الليزر التحيز الحالي
- درجة حرارة
- مصدر التيار

التطبيقات

- سونيت 64.1-I STM SDH&1-SR 192-OC
- 10GBASE-LR/LW
- ليفية قناة 10G

تحديد

- رقم الجزء: RTX228-408
- الحزمة: سغب +
- معدل البيانات: يصل إلى 11.3 جيجا
- الليزر: 1310 نانومتر DML
- الطاقة الضوئية -6 ~ -1dBm
- الكاشف: رقم التعريف الشخصي
- -11dBm الحساسية: >
- درجة الحرارة: -5~70 درجة مئوية
- الوصول: 10 كم
- أخرى: مجلس الإنماء والإعمار

[شراء على الفور](#)