

الجدول بيانات WTD RTX228-702



والاستقبال لإرسال وحدة + WTD 2.5G إلى 10G 1310nm 1.4km SM SFP

RTXM228-702

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال RTX228-702 10Gigabit 1310nm FP لإرسال واستقبال روابط البيانات الضوئية التسلسلية بمعدل يصل من 2.1 جيجابايت/ثانية إلى 10.52 جيجابايت/ثانية عبر ألياف أحادية الوضع بطول 1.4 كيلومتر. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال مع 8432-SFF و 4-PI-FC و IEEE802.3ae والأجزاء القابلة للتطبيق من 8431-SFF. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية مكونة من سلكين، كما هو محدد في SFF-8472.

سمات

- أطوال الوصلة عند 10 جيجا 1.4 كم مع 1310 نانومتر
- موصل مزدوج LC
- استهلاك منخفض للطاقة >1.0 واط
- 40- درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية نطاق درجة حرارة التشغيل واسعة
- مصدر طاقة واحد +3.3 فولت ± 5%
- المراقبة الرقمية متوافقة مع SFF-8472

التطبيقات

- معدلات CPRI 2.4576 جيجابايت/ثانية، 4.9152 جيجابايت/ثانية، 6.144 جيجابايت/ثانية، 9.8304 جيجابايت/ثانية
- 4/8/2 قناة تخزين البيانات GFC

- إبي 802.3ae
- SFF-8431 القس 3.0
- SFF-8472 القس 10.2
- FC-PI-4 القس 7.0

تحديد

- الشركة المصنعة: Accelink WTD
- رقم القطعة: RTX228-702
- عامل الشكل: SFP+
- معدل البيانات: 2.1 ~ 10.52 جيجا بايت/ثانية
- الأرسال: FP
- جهاز الاستقبال: رقم التعريف الشخصي
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الوصول: 1.4 كم
- درجة حرارة التشغيل: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- التطبيق: OBSAI/CPRI

لمزيد من مواصفات Accelink WTD RTX228-702، يرجى زيارة موقع Accelink WTD أدناه.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a4c1e462.pdf>

[شراء على الفور](#)