

الجدول بيانات WTD RTX228-618



والاستقبال الإرسال وحدة + WTD 2.125G إلى 6.144G 1310nm SM 15km SFP

RTXM228-618

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال RTX228-618 6Gigabit 1310nm DFB لنقل واستقبال روابط البيانات الضوئية التسلسلية من 2.1 جيجابت / ثانية إلى 6.25 جيجابت / ثانية عبر الألياف أحادية الوضع. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال مع 2 / 4GFC و CPRI والأجزاء القابلة للتطبيق من SFF-8472. في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص وطاقم تتوفر SFF-8431.

سمات

- أطوال الوصلة بسرعة 6 جيجابت في الثانية 15 كيلو متر مع 1310 DFB نانومتر
- موصل LC مزدوج
- استهلاك منخفض للطاقة > 1.2 واط
- 40- درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية التشغيل نطاق درجة حرارة واسعة
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت ± 5%
- مراقبة رقمية متوافقة مع SFF-8472

التطبيقات

- ربط نظام المحطة الأساسية اللاسلكية والخلوية:
 - معدلات OBSAI 6.144 جيجابت / ثانية ، 3.072 جيجابت / ثانية
 - معدلات CPRI 4.9152 Gb / s ، 2.4576 Gb / s

- 4GFC / 2 قناة تخزين بيانات

المعايير

- SFF-8431 Rev 3
- SFF-8432 Rev 5
- SFF-8472 Rev 10

تحديد

- الشركة المصنعة: Accelink WTD
- رقم الجزء: RTX228-618
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: 2.125 ~ 6.25 جيجابت / ثانية
- المرسل: DFB
- المتلقي: PIN
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الوصول: 15 كم
- درجة حرارة التشغيل: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- التطبيق: 4GFC / 2 ، CPRI ، OBSAI

لمزيد من مواصفات Accelink WTD RTX228-618 ، يرجى زيارة موقع Accelink WTD أدناه.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a3cb1712.pdf>

[شراء على الفور](#)