

# الجدول بيانات WTD RTX228-401



والاستقبال الإرسال وحدة + SM SFP نانومتر 1310 كم 10 الثانية في جيجابت 10 WTD

RTX228-401

تم تصميم جهاز الإرسال والاستقبال RTX228-401 10Gigabit DFB 1310nm لنقل واستقبال روابط البيانات الضوئية التسلسلية من 8.5 جيجابت / ثانية إلى 10.52 جيجابت / ثانية بمعدل بيانات أكثر من 10 كم من الألياف أحادية الوضع. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال مع SFF-8432 و 10 GFC و FC- في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر . SFF-8431 من للتطبيق القابلة والأجزاء IEEE802.3ae و PI-4 و SFF-8472.

## سمات

- أطوال الموصل عند 10 جرام 10 كيلو متر مع DFB 1310 نانومتر
- موصل LC مزدوج
- استهلاك منخفض للطاقة >1.0 واط
- 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية التشغيل نطاق درجة حرارة واسعة
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت ± 5%
- مراقبة رقمية متوافقة مع SFF-8472

## التطبيقات

- إيثرنت 10GBASE-LR / LW 10G
- 10GFC

- 8GGFC

المعايير

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rev 3.0
- SFF-8472 Rev 10.2
- 10GFC Rev 4.0.0 تحديث
- FC-PI-4 Rev 7.0.1

تحديد

- الشركة المصنعة: Accelink WTD
- رقم الجزء: RTX228-401
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: 8.5 ~ 10.52 جيجابت / ثانية
- المرسل: DFB
- المتلقي: PIN
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- الوصول: 10 كم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- التطبيق: 10GBASE / 8G ، LW / LR □ 10GFC

لمزيد من مواصفات Accelink WTD RTX228-401 ، يرجى زيارة موقع Accelink WTD أدناه.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562fa861ff8.pdf>

[شراء على الفور](#)