

الجدول بيانات WTD RTX330-030



كابل بصري نشط WTD 25G 850nm 30m MM AOC

RTX330-030

تم تصميم AOC RTX330-030 ذو الطول الموجي القصير للاستخدام في معدل بيانات 25.78 جيجابت / ثانية عبر الألياف متعددة الأوضاع. يتوافق AOC مع 8472-SFF و 8402-SFF و 8432-SFF والأجزاء القابلة للتطبيق من 8431-SFF. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في 8472-SFF.

سمات

- أطوال الوصلة عند 25.78 جم 100 م فوق MMF OM4
- قابل للتوصيل على الساخن
- استهلاك منخفض للطاقة > 1.2 واط
- تتراوح درجة حرارة التشغيل من 0 إلى 70 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد + 3.3 فولت ± 5%
- مراقبة رقمية متوافقة مع 8472-SFF

التطبيقات

- 25G BASE-SR Ethernet

المعايير

- SFF-8472
- SFF-8402
- SFF-8432
- SFF-8431

تحديد

- رقم الجزء: RTX330-030
- عامل الشكل: AOC + SFP
- معدل البيانات: 25.78
- الليزر: VCSEL 850nm
- الطاقة الضوئية: -8.4 ~ 2.4 ديسيبل
- الكاشف: PIN
- الحساسية: -5.2dBm
- الطول: 30 م
- مدعوم: DDM
- درجة حرارة التشغيل: 0 ~ 70 درجة مئوية

لمزيد من مواصفات RTX330-030 Accelink WTD ، يرجى زيارة موقع Accelink WTD أدناه.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c082c5e6c32.pdf>

[شراء على الفور](#)