

## الجدول بيانات D-Link DEM-434XT-DD



D-Link DEM-434XT-DD 10GBase-ZR SFP+ والاستقبال الإرسال جهاز (SMF ، 1550 نانومتر ، 80 ، كم ، LC ، DOM)

DEM-434XT-DD

D-Link DEM-434XT-DD 10GBase-ZR SFP+ والاستقبال الإرسال جهاز (SMF ، 1550 نانومتر ، 80 ، كم ، LC ، DOM)

D-Link DEM-434XT-DD الثانية في جيجابت 10.3125 بيانات معدل وتدعم ، التكلفة حيث من وفعالة الأداء عالية + SFP+ واستقبال إرسال وحدة هي D-Link DEM-434XT-DD مع أمتوافقة ليكون المنتج هذا برمجة تمت .الفردى الوضع ذات الضوئية الألياف على (10GBASE-ZW) الثانية في جيجابت 9.953 أو (10GBASE-ZR) مجموعة كبيرة من معدات شبكة Link-D ، مثل 10 جيجابت إيثرنت (10 جيجابت إيثرنت) والموجهات وبطاقات واجهة الشبكة (NIC) ومحولات الوسائط. بالإضافة إلى ذلك ، توفر هذه الوحدة أيضاً واجهة مراقبة تشخيصية رقمية محسنة فريدة (DDMI) لكل 8472-SFF ، والتي توفر مراقبة في الوقت الفعلي لدرجة حرارة بصريات جهاز الإرسال والاستقبال ، وتيار انحياز الليزر ، والطاقة الضوئية ، والطاقة الضوئية المستلمة ، والجهد الكهربائي للإمداد البصري لجهاز الإرسال والاستقبال.

سمات

- واجهة كهربائية متوافقة مع 8431-SFF
- متوافق مع 8472-SFF
- واجهة ضوئية تسلسلية بسرعة 10 جيجابت / ثانية متوافقة مع معيار ZR-10GBASE 802.3ae
- APD استقبال جهاز ، EML إرسال جهاز 1550nm
- وطائف التشخيص الرقمي المدمجة
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- متوافق مع ROHS وخالي من الرصاص

تحديد

- رقم الجزء: DD-434XT-DEM
- الماركة: دي لينك
- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: 10 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- نوع الألياف: SMF
- المسافة القصوى: 80 كم
- المكونات البصرية: APD / EML
- قوة الارسال: 0 ~ 5 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 7 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > 24 ديسيبل ميلي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: < 7 ديسيبل
- الموصل: LC مزدوج
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم
- بيئة
  - أثناء التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
  - التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- الوزن: 0.03 كجم
- طلب
  - إيثرنت 10GBASE-ZR / 10GBASE-ZW
  - ليفية قناة 10G
  - 10 جيجابت مركز البيانات والموجهات
- امتثال
  - IEC / EN 61000-4-2 ، IEC-60825
  - FDA 21CFR 1040.10 و 1040.11
  - بنفايات

[شراء على الفور](#)