

الجدول بيانات Juniper SFP-1GE-FE-E-T



العرعر الأصلي 100m RJ45 T-1000Base / 10/100 SFP وحدة J8-FCLF8521P2BTL 740-013111

SFP-1GE-FE-E-T

جهاز الإرسال والاستقبال النحاسي SFP من Juniper SFP-1GE-FE-E-T T-1000BASE / 10/100 ET-1GE-SFP Juniper من SFP من Juniper SFP-1GE-FE-E-T ذو أداء عالٍ وفعال من حيث التكلفة متوافق مع معايير Gigabit Ethernet و 10/100 / 1000Mbps بيانات معدل يدعم الذي ، IEEE 802.3ab و IEEE 802.3-2002 في محدد هو كما 10/100 / 1000BASE-T و 10/100 / 1000BASE-T. تدعم الوحدة روابط بيانات مزدوجة كاملة 10/100/1000 ميجابت في الثانية يصل إلى 100 متر ، يصل إلى كابل من الفئة 5 غير المحمية من الزوج الملتوي. تدعم الوحدة روابط بيانات مزدوجة كاملة 10/100/1000 ميجابت في الثانية مع إشارات تعديل سعة النبض (PAM) من 5 مستويات. تُستخدم الأزواج الأربعة في الكبل بمعدل رموز يبلغ 250 ميجابت في الثانية لكل زوج. يوفر 10/100 / CMOS EEPROM بروتوكول عبر A0h بعنوان إليها الوصول يمكن والتي ، SFP MSA مع متوافقة قياسية تسلسلي معرف معلومات 1000BASE-T التسلسلي ثنائي الأسلاك. يمكن أيضاً الوصول إلى IC المادي عبر ناقل تسلسلي بسلكين في العنوان ACh.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 1.25 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- نطاق درجة حرارة الحالة التجارية: (0 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية)
- حاوية معدنية بالكامل للتدخل الكهرومغناطيسي المنخفض
- تبديد منخفض للطاقة
- تجميع موصل 45-RJ مدمج
- معلومات مفصلة عن المنتج في EEPROM
- +3.3 فولت مصدر طاقة واحد
- الوصول إلى الطبقة المادية IC عبر ناقل تسلسلي بسلكين
- تشغيل T-BASE 10/100/1000 في الأنظمة المضيفة بواجهة SGMII
- متوافق مع SFP MSA

- متوافق مع 2002-802.3TM Std IEEE
- متوافق مع CFR 47 FCC الجزء 15 ، الفئة ب
- متوافق مع RoHS

التطبيقات

- 25.1 جيجابت إيثرنت عبر كابل Cat 5
- قم بالتبديل / الموجه إلى رابط التبديل / جهاز التوجيه
- الملفات لخوادم السرعة عالي I / O

تحديد

- رقم المنتج: ET-FE-1GE-SFP
- MPN: FCLF8521P2BTL-J8
- رقم الجزء: 013111-740
- عامل الشكل: SFP
- أقصى معدل للبيانات: 1000Mbps
- الوسائط: 6a Cat / 6 Cat
- أقصى مسافة للكابل: 100 متر
- الموصل: 45-RJ
- دعم DOM: لا
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: متوافقة مع MSA ، 802.3 STD IEEE
- المنصات المدعومة: MX960 ، MX480 ، MX240

[شراء على الفور](#)