

# الجدول بيانات Finisar FTLF1321P1BTL



Finisar FTLF1321P1BTL OC-48 SR / STM S-16 2 كم SFP البصري Transceiver

FTLF1321P1BTL

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال البصرية FTLF1321P1BTL القابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) مع اتفاقية SFP متعددة المصادر (MSA). تتوافق مع معايير SONET SR 48-OC (16-I STM SDH) وشبكة جيجابت إيثرنت كما هو محدد في IEEE Std 802.3 والفتاة الليفية 13.0 PI-FC. إنها متوافقة مع معايير SONET 12-OC و SONET 3-OC. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي أيضاً عبر الناقل التسلسلي ذي السلكين المحدد في MSA SFP. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 2.67 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر 1310 نانومتر Perot-Fabry Uncooled
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- تبديد منخفض للطاقة >700mW نموذجي
- نطاق درجة حرارة التشغيل الممتد: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

التطبيقات

- SONET OC-48 SR / SDH STM I-16
- SONET OC-12 SR / SDH STM I-4
- SONET OC-3 SR / SDH STM I-1
- شبكة جيغابت إيثرنت / قناة ليفية

تحديد

- المسافة: 2 كم
- معدل البيانات (بحد أقصى): 2.67 جيغابت / ثانية
- البروتوكول: متوافق مع جيغابت إيثرنت بصري 1x متوافق مع القناة الليفية 2x متوافق مع قناة ليفية متوافقة مع SONET OC-3 متوافق مع SONET 3-OC متوافق مع CPRI مع متوافق OC-48 لاسلكي
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -40
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 85
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: ليزر فابري بيروت
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر

[شراء على الفور](#)