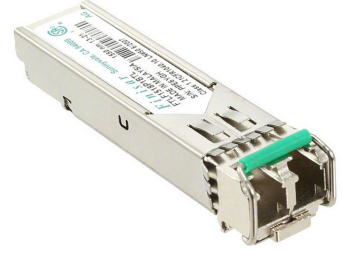


# الجدول بيانات Finisar FTLF1518P1BTL



كم 80 SFP بصري واستقبال إرسال جهاز 1G (1GFC) ليفية وقناة ZX-1000BASE Finisar FTLF1518P1BTL

FTLF1518P1BTL

تتوافق أجهزة الإرسال والاستقبال FTLF1518P1BTL القابلة للتوصيل بعامل الشكل الصغير (SFP) مع اتفاقية SFP متعددة المصادر (MSA). تتوافق في نفس الوقت مع Ethernet Gigabit كما هو محدد في IEEE Std 802.3 والقناة الليفية 1x كما هو محدد في 4-PI-FC Rev 8.00. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر ناقل تسلسلي ثنائي الأسلاك المحدد في SFP MSA. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع RoHS كما هو موضح في مذكرة التطبيق AN-2038.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 1.25 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر DFB 1550nm غير مبرد
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- حتى 80 كم على 9 / 125µm SMF
- تبديد منخفض للطاقة >700mW نموذجي
- نطاق درجة حرارة التشغيل الممتد: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

- جيجابت إيثرنت
- ليفية قناة 1X

تحديد

- المسافة: 80 كم
- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 1.25 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: متوافق مع جيجابت إيثرنت بصري متوافق مع القناة الليفية 1x متوافق مع CPRI اللاسلكي
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -40
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 85
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1550 نانومتر

[شراء على الفور](#)