

الجدول بيانات Finisar FTLF8546P3BCV-LS



النمطية الموحدة + II-VI Finisar Lenovo 10Gb iSCSI / 16Gb FC Universal SFP

FTLF8546P3BCV-LS

تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال Finisar VI-II SFP LS-FTLF8546P3BCV + للاستخدام في روابط القنوات الليفية حتى معدل بيانات يصل إلى 14.025 جيجابت / ثانية عبر الألياف متعددة الأوضاع. وهي متوافقة مع 5-PI-FC Rev. 6.00 و 8472-SFF Rev 11.0 و 8081-SFF ، ومتوافقة مع التطبيق مذكورة في موضع هو كما RoHS مع متوافق البصري والاستقبال الإرسال جهاز SFF-8431 Rev. 4.1 من للتطبيق القابلة والأجزاء SFF-8432 AN-2038.

سمات

- روابط بيانات ثنائية الاتجاه تصل إلى 14.025 جيجابت / ثانية
- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- جهاز إرسال ليزر بأكسيد VCSEL 850 نانومتر
- موصل مزدوج LC
- متوافق مع RoHS
- 35 م على 50 / MMF 125µm
- 100 متر فوق MMF M5E (50 / OM3 125µm)
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- نطاق درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

- 14.025 جيجابت / ثانية قناة ليفية
- 10.3 جيجابت / ثانية قناة ليفية

تحديد

- معدل نقل البيانات (بحد أقصى): 14.025 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC Duplex
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- المسافة: 100 متر
- التشخيص: رقمي
- المرسل: VCSEL
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3 فولت
- درجة حرارة الحالة المنخفضة: 0 درجة مئوية
- درجة حرارة عالية للحالة: 70 درجة مئوية
- البروتوكول: 10 أضعاف القنوات الليفية المتوافقة مع 10 جيجابت إيثرنت

[شراء على الفور](#)