

# الجدول بيانات Finisar FTLX1475D3BNL



بصري واستقبال إرسال جهاز + Datacom SFP الوضع أحادية ممتدة حرارة درجة 10G 10km 1310nm Finisar FTLX1475D3BNL

FTLX1475D3BNL

درجة الحرارة الممتدة FTLX1475D3BNL بسرعة 10 جيجابت / ثانية مُحسَّنة ذات شكل صغير قابل للتوصيل ، تم تصميم أجهزة الإرسال والاستقبال SFP + للاستخدام في روابط إيثرنت بسرعة 10 جيجابت حتى 10 كم عبر الألياف أحادية الوضع. إنها متوافقة مع 8431-SFF و 8432-SFF و 802.3ae IEEE في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص وظائف تتوفر 10G Fiber Channel 1200-SM-LL-L و 10GBASE-LR / LW و SFF-8472. FTLX1475D3BNL هي "محدودة نمطية وحدة" ، محدد استقبال جهاز تستخدم أنها أي ، كما هو موضح في مذكرة التطبيق 2038-AN.

سمات

- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- يدعم معدلات بت 9.95 إلى 10.5 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة > 1W
- متوافق مع RoHS
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة 10 كم
- ليزر DFB 1310nm غير مبرد
- الحد من مستقبل الواجهة الكهربائية
- موصل مزدوج LC
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- نطاق درجة الحرارة الممتد: -5 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية

- إيثرنت 10GBASE-LR / LW 10G
- ليفية قناة 10G 1200-SM-LL-L

تحديد

- المسافة: 10 كم
- معدل البيانات (بحد أقصى): 10.5 جيجابت / ثانية
- البروتوكول: 10 أضعاف القنوات الليقية المتوافقة مع 10 جيجابت إيثرنت متوافقة مع CPRI اللاسلكي
- درجة حرارة الحالة النهائية المنخفضة (درجة مئوية): -5
- درجة حرارة الحالة القصوى (درجة مئوية): 80
- التشخيص: رقمي
- جهاز الإرسال: Laser DFB
- المتلقي: PIN
- توريد الجهد: 3.3
- الموصل: LC
- الطول الموجي: 1310 نانومتر

[شراء على الفور](#)