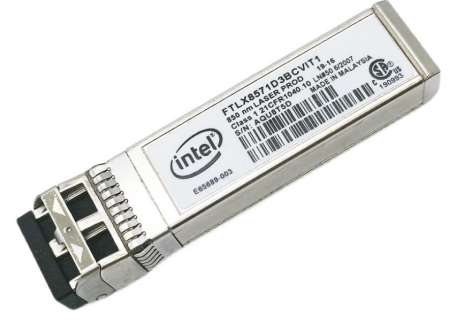


الجدول بيانات Intel FTLX8571D3BCVIT1



وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية Intel SR + SFP 10G FTLX8571D3BCVIT1
FTLX8571D3BCVIT1

وحدة الإرسال والاستقبال الضوئية Intel SR + SFP 10G FTLX8571D3BCVIT1

سمات

- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن
- يدعم معدل اختيار 1.25 جيجابت / ثانية أو معدلات بت 9.95 إلى 10.3 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة > 1 وات
- متوافق مع 6-RoHS (خالٍ من الرصاص)
- نطاق درجة الحرارة التجارية 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت تيار مستمر
- الأعلى. طول الموصلة 300 متر على 2000 ميجا هرتز - كم MMF (SR) ، 10 كم (LR)
- ليزر VCSEL غير مبرد 850 نانومتر (SR)
- الليزر غير المبرد 1310 نانومتر DFB (LR)
- جهاز الاستقبال الحد من الواجهة الكهربائية
- موصل مزدوج LC
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة

لمزيد من المعلومات عن Intel FTLX8571D3BCVIT1 ، يرجى زيارة موقع إنتل على الإنترنت:

<https://www.intel.com/content/dam/doc/product-brief/ethernet-sfp-optics-brief.pdf>

[شراء على الفور](#)