

الجدول بيانات Dell 0GF76J



وحدة الإرسال والاستقبال الليفية متعددة الأوضاع من Dell 0GF76J SX-1000Base 500m 850nm LC Duplex SFP FTLF8519P3BNL FC
0GF76J

وحدة الإرسال والاستقبال الليفية متعددة الأوضاع من Dell 0GF76J SX-1000Base 500m 850nm LC Duplex SFP FTLF8519P3BNL FC

تم تصميم وحدة SFP بقناة الألياف 2G 0GF76J من Dell ذات درجة الحرارة الممتدة من أجل معدات الشبكات الصناعية. يوفر جهاز الإرسال والاستقبال القابل للتبديل السريع هذا 300 متر كحد أقصى من مسافة الإرسال عبر كابلات الألياف متعددة الأوضاع (MMF) بطول موجة 850 نانومتر. يتوافق مع شبكة جيجابت إيثرنت كما هو محدد في IEEE Std 802.3 و 1x و 2x القناة الليفية.

سمات

- دعم ما يصل إلى 2.125 جيجابت / ثانية وصلات البيانات
- متوافق مع IEEE 802.3z
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- موصل LC مزدوج
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- نطاق درجة حرارة التشغيل الممتد: -20 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- متوافق مع ROHS وخالي من الرصاص

تحديد

- الماركة: ديل
- الجزء رقم: GF76J ، 0GF76J
- الموديل: FTLF8519P3BNL FC

- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 2.125 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- نوع الألياف: MMF
- المسافة القصوى: 300 متر
- المكونات البصرية: PIN / VCSEL
- قوة الأرسال: -10 إلى -3 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 8.2 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > -18 ديسيبل ميلي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: < -3 ديسيبل
- الموصل: LC مزدوج
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم
- بيئة
 - أثناء التشغيل: -20 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
 - التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- الوزن: 0.03 كجم
- التطبيقات
 - قناة ليفية 1G / 2G (1GFC ، 2GFC)
 - إيثرنت جيجابت 1000BASE-SX

[شراء على الفور](#)