

# الجدول بيانات Dell 0F8CG0



Dell 0F8CG0 QSFP-40G-LR4 40GBASE-LR4 SMF 10 QSFP + FTL4C1QE2C-FC البصري والاستقبال الإرسال جهاز + QSFP كم 10  
0F8CG0

Dell 0F8CG0 QSFP-40G-LR4 40GBASE-LR4 SMF 10 QSFP + FTL4C1QE2C-FC البصري والاستقبال الإرسال جهاز + QSFP كم 10

تم تصميم وحدات الإرسال والاستقبال QSFP FC-FTL4C1QE2C LR-40G-QSFP 0F8CG0 + من Dell للاستخدام في 40 ارتباطًا بشبكة جيجابت إيثرنت عبر الألياف ذات الوضع الفردي. إنها متوافقة مع QSFP + MSA1.2 و LR43-40GBASE 802.3ba IEEE. تتوفر وظائف التشخيص الرقمي عبر واجهة I2C ، كما هو محدد بواسطة MSA + QSFP. جهاز الإرسال والاستقبال البصري متوافق مع توجيه EU / 2011/65 RoHS.

سمات

- عامل الشكل QSFP + القابل للتوصيل على الساخن
- يدعم معدلات البت الإجمالية 41.2 جيجابت / ثانية
- تبديد الطاقة >3.5 واط
- متوافق مع 6-RoHS
- تتراوح درجة حرارة الحالة التجارية من 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- أقصى طول للوصلة يبلغ 10 كم على الألياف أحادية الوضع (SMF)
- جهاز إرسال CWDM غير مبرد 4 × 10 جيجابت / ثانية
- واجهة كهربائية XLPPI
- أوعية LC المزدوجة
- وظائف التشخيص الرقمي المضمنة ، بما في ذلك مراقبة الطاقة Tx / Rx

تحديد

- الماركة: ديل
- رقم القطعة: 0F8CG0 ، LR4-40G-QSFP ، FC-FTL4C1QE2C
- عامل الشكل: QSFP +
- معدل البيانات: 40 جرام
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- المسافة: 10 كم
- نوع الألياف: ألياف أحادية الوضع
- الموصل: LC
- درجة الحرارة: 0-70 درجة مئوية
- مزود الطاقة: 3.3 فولت

[شراء على الفور](#)