

## الجدول بيانات Source Photonics FTM-83X0C-X03G



مصدر الضوئيات Transceiver XFP 0.3km MMF 850nm 10G

FTM-83X0C-X03G

مصدر الضوئيات X03G-83X0C-FTM عبارة عن وحدة إرسال واستقبال XFP لتطبيقات نقل البيانات من 9.95 جيجابت في الثانية إلى 11.1 جيجابت في الثانية. يتوافق جهاز الإرسال والاستقبال مع مواصفات اتفاقية XFP متعددة المصادر (MSA) الحالية ، و 10 جيجابت إيثرنت SW / SR-10GBASE لكل عند (MMF) الأوضاع متعددة الألياف على متر 300 إلى يصل جيجابت 10 بسرعة اتصالاً يوفر IEEE 802.3ae و 10 G Fibre Channel 1200-Mx-SN-I و 850 نانومتر. يوفر جهاز الإرسال والاستقبال XFP أيضاً واجهة مراقبة تشخيصية رقمية محسنة فريدة (DDMI) لكل 8472-SFF. إنه منتج ليزر من الفئة 1 يتوافق مع معايير CDRH / FDA و IEC-60825.

سمات

- بصمة XFP قابلة للتوصيل السريع
- يدعم معدلات بت من 9.95 جيجابت في الثانية إلى 11.1 جيجابت في الثانية
- متوافق مع IEEE 802.3ae SW / SR-10GBASE
- جهاز استقبال ليزر و 850 نانومتر VCSEL
- مسافة تصل إلى 300 متر على ألياف OM3 متعددة الأوضاع
- موصل مزدوج LC
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- الكهروستاتيكي التفريغ ضد ممتازة وحماية أجد منخفضة EMI
- متوافق مع ROHS وخالي من الرصاص

- إيثرنت 10GBASE-SR / 10GBASE-SW
- ليفية قناة 10G
- 10 جيجابت مركز البيانات والموجهات

تحديد

- الشركة المصنعة: مصدر الضوئيات
- رقم الجزء: X03G-83X0C-FTM
- عامل الشكل: XFP
- معدل البيانات: 10 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- نوع الألياف: MMF
- المسافة القصوى: 300 متر
- المكونات البصرية: PIN / VCSEL
- قوة الإرسال: -6 ~ -1 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 3.5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > -10 ديسيبل ميلي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: < 0.5 ديسيبل ميلي واط
- الموصل: LC Duplex
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)