

## الجدول بيانات Source Photonics FTM-33X1C-X10G



مصدر الضوئيات Transceiver XFP 10km SMF 1310nm 10G

FTM-33X1C-X10G

مصدر الضوئيات X10G-33X1C-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 LW / LR-10GBASE لكل 1310 عند (SMF) الوضع أحادية الألياف على كم 10 إلى يصل جيجابت 10 بسرعة اتصالاً يوفر 10 G Fibre Channel 1200-SM-LL-L و IEEE 802.3ae 1 نانومتر. يوفر جهاز الإرسال والاستقبال XFP أيضاً واجهة مراقبة تشخيصية رقمية محسنة فريدة (DDMI) لكل SFF-8472. 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 LW / LR-10GBASE
- جهاز إرسال DFB 1310nm غير مبرد ، كاشف صور PIN
- مسافة تصل إلى 10 كم على الألياف ذات الوضع الفردي
- 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-LR / 10GBASE-LW
- ليفية قناة 10G
- 10 جيجابت مركز البيانات والموجهات

تحديد

- الشركة المصنعة: مصدر الضوئيات
- رقم الجزء: X10G-33X1C-FTM
- عامل الشكل: XFP
- معدل البيانات: 10 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي: 1310 نانومتر
- نوع الألياف: SMF
- المسافة القصوى: 10 كم
- المكونات البصرية: PIN / DFB
- قوة الإرسال: -6 ~ 0 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 3.5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > 14.4 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](#)