

الجدول بيانات Moxa SFP-1FEMLC-T



وحدة SFP T-1FEMLC-SFP Moxa مع قاعدة متعددة الأوضاع، موصل LC لنقل 2/4 كم، درجة حرارة التشغيل -40 إلى 85 درجة مئوية SFP-1FEMLC-T

توفر وحدات ألياف إيثرنت الصغيرة القابلة للتوصيل (SFP) من Moxa للإيثرنت السريع تغطية عبر نطاق واسع من مسافات الاتصال.

تحديد

- رقم القطعة: T-1FEMLC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 1FE-SFP
- المنتج: وحدة SFP مع قاعدة متعددة الأوضاع، موصل LC لنقل 2/4 كم، درجة حرارة التشغيل -40 إلى 85 درجة مئوية
- واجهة إيثرنت
 - المنافذ: 1
 - الموصلات: موصل مزدوج LC
 - نوع جهاز الإرسال والاستقبال: متعدد الأوضاع
 - نوع كابلات الألياف: OM2/OM1
 - المسافة النموذجية: 2 كم
 - الطول الموجي
 - نموذجي (نانومتر): 1310
 - نطاق تكساس (نانومتر): من 1280 إلى 1340
 - نطاق RX (نانومتر): من 1100 إلى 1650
 - القوة البصرية
 - نطاق TX (ديسيبل ميلي واط): -8 إلى -18
 - نطاق RX (ديسيبل ميلي واط): -3 إلى -32

- ميزانية الارتباط (ديسيبل): 14
- عقوبة التثنت (ديسيبل): 2
- معلمات الطاقة
 - استهلاك الطاقة: ماكس. 1 واط
- الحدود البيئية
 - درجة حرارة التشغيل: -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
 - درجة حرارة التخزين (العبوة متضمنة): -40 إلى 85 درجة مئوية (-40 إلى 185 درجة فهرنهايت)
 - الرطوبة النسبية المحيطة: من 5 إلى 95% (دون تكاثف)
- المعايير والشهادات
 - السلامة: CE, FCC, TÜV, UL 60950-1
 - البحرية: GL-DNV

لمزيد من المعلومات حول T-1FEMLC-SFP Moxa، يرجى زيارة موقع Moxa الإلكتروني:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/fast-ethernet-sfp-modules/sfp-1fe-series/sfp-1femlc-t>

[شراء على الفور](#)