

## الجدول بيانات Moxa SFP-1FELLC-T



وحدة SFP T-1FELLC-SFP Moxa مع قاعدة أحادية الوضع مع موصل LC لنقل 80 كم، درجة حرارة التشغيل -40 إلى 85 درجة مئوية SFP-1FELLC-T

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

تحديد

- رقم القطعة: T-1FELLC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 1FE-SFP
- المنتج: وحدة SFP مع قاعدة أحادية الوضع مع موصل LC لنقل مسافة 80 كم، ودرجة حرارة التشغيل من -40 إلى 85 درجة مئوية
- واجهة إيثرنت
  - المنافذ: 1
  - الموصلات: موصل مزدوج LC
  - نوع جهاز الإرسال والاستقبال: وضع واحد
  - نوع كابيل الألياف: 652.G
  - المسافة النموذجية: 80 كم
  - الطول الموجي
    - نموذجي (نانومتر): 1550
    - نطاق تكساس (نانومتر): من 1530 إلى 1570
    - نطاق RX (نانومتر): من 1100 إلى 1600
  - القوة البصرية
    - نطاق TX (ديسيبل ميلي واط): 0 إلى -5
    - نطاق RX (ديسيبل ميلي واط): -3 إلى -34

▪ ميزانية الارتباط (ديسيبل): 29

▪ عقوبة التثنت (ديسيبل): 1

• معلومات 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-1FELLC-SFP Moxa، يرجى زيارة موقع Moxa الإلكتروني:

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

[شراء على الفور](#)