

الجدول بيانات Moxa SFP-1GSXLC-T



وحدة SFP T-1GSXLC-SFP Moxa مع منفذ 1000BaseSX مع موصل LC لنقل 300 متر/550 متر، درجة حرارة التشغيل -40 إلى 85 درجة مئوية SFP-1GSXLC-T

توفر وحدات ألياف إيثرنت الصغيرة القابلة للتوصيل (SFP) من Moxa لشبكة Ethernet Gigabit تغطية عبر نطاق واسع من مسافات الاتصال.

تحديد

- رقم القطعة: T-1GSXLC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 1G-SFP
- المنتج: وحدة SFP مع منفذ 1000BaseSX مع موصل LC لنقل 300 م/550 م، درجة حرارة التشغيل -40 إلى 85 درجة مئوية
- واجهة إيثرنت
 - المنافذ: 1
 - الموصلات: موصل مزدوج LC
 - نوع جهاز الإرسال والاستقبال: متعدد الأوضاع
 - نوع كابل الألياف: OM1، OM2
 - المسافة النموذجية: 300 م @ OM1، 550 م @ OM2
 - الطول الموجي
 - نموذجي (نانومتر): 850
 - نطاق TX (نانومتر): 830 إلى 860
 - نطاق RX (نانومتر): من 770 إلى 860
 - القوة البصرية
 - نطاق TX (ديسيبل ميلي واط): -4 إلى -9.5
 - نطاق RX (ديسيبل ميلي واط): 0 إلى -18

- ميزانية الارتباط (ديسيل): 8.5
- عقوبة التثنت (ديسيل): OM1@4.3، OM2@3.6
- 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 (60825 EN)، UL 1-60950
 - البحرية: GL-DNV

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

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1gsxlc-t>

[شراء على الفور](#)