

الجدول بيانات Moxa SFP-1GLXLC-T



وحدة Moxa SFP T-1GXLLC-SFP مع منفذ 11000BaseLX مع موصل LC لنقل 10 كم، درجة حرارة التشغيل -40 إلى 85 درجة مئوية
SFP-1GLXLC-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-1GXLLC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 1G-SFP
- المنتج: وحدة SFP مزودة بمنفذ 1000BaseLX مع موصل LC لنقل مسافة 10 كيلومترات، 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: 10 كم
 - الطول الموجي
 - نموذجي (نانومتر): 1310
 - نطاق تكساس (نانومتر): من 1280 إلى 1355
 - نطاق RX (نانومتر): من 1260 إلى 1610
 - القوة البصرية
 - نطاق TX (ديسيبل ميلي واط): -3 إلى -9
 - نطاق RX (ديسيبل ميلي واط): -3 إلى -21

- ميزانية الارتباط (ديسيبل): 12
- 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 (EN 60825)، UL 60950-1
 - البحرية: GL-DNV

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

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

[شراء على الفور](#)