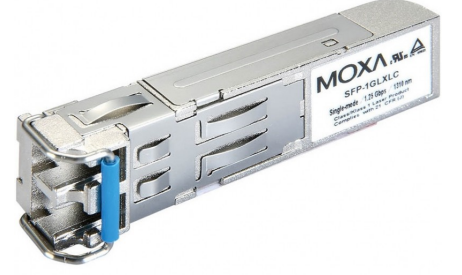


## الجدول بيانات Moxa SFP-1GLXLC



وحدة SFP 1GXLLC-SFP Moxa مع منفذ 11000BaseLX مع موصل LC لنقل 10 كم، درجة حرارة التشغيل من 0 إلى 60 درجة مئوية

SFP-1GLXLC

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

تحديد

- رقم الجزء: 1GLXLC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 1G-SFP
- المنتج: وحدة SFP مع منفذ 11000BaseLX مع موصل LC لنقل مسافة 10 كيلومترات، ودرجة حرارة التشغيل من 0 إلى 60 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
- المسافة النموذجية: للوصول إلى المسافة النموذجية لجهاز إرسال واستقبال الألياف المحدد، يرجى الرجوع إلى الصيغة: ميزانية الارتباط (ديسيبل) < عقوبة التثنت (ديسيبل) + إجمالي فقدان الارتباط (ديسيبل)
- معلمات الطاقة
  - استهلاك الطاقة: ماكس. 1 واط
- الحدود البيئية
  - درجة حرارة التشغيل: من 0 إلى 60 درجة مئوية (32 إلى 176 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 1GXLLC-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>

[شراء على الفور](#)