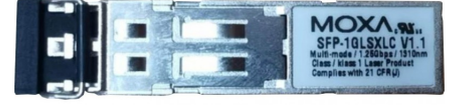


# الجدول بيانات Moxa SFP-1GLSXLC



وحدة SFP Moxa SFP 1GLSXLC-SFP مع منفذ 1000BaseLSX مع موصل LC لنقل 1 كم/2 كم، درجة حرارة التشغيل من 0 إلى 60 درجة مئوية SFP-1GLSXLC

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

تحديد

- رقم القطعة: 1GLSXLC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 1G-SFP
- المنتج: وحدة SFP مع منفذ 1000BaseLSX مع موصل LC لنقل مسافة 1 كم/2 كم، ودرجة حرارة التشغيل من 0 إلى 60 درجة مئوية
- واجهة إيثرنت
  - المنافذ: 1
  - الموصلات: موصل مزدوج LC
  - نوع جهاز الإرسال والاستقبال: متعدد الأوضاع
  - نوع كابل الألياف: OM1، OM2
  - المسافة النموذجية: 1 كم @ OM1، 2 كم @ OM2
  - الطول الموجي
    - نموذجي (نانومتر): 1310
    - نطاق تكساس (نانومتر): من 1270 إلى 1355
    - نطاق RX (نانومتر): من 1260 إلى 1610
  - القوة البصرية
    - نطاق TX (ديسيبل ميلي واط): -1 إلى -9
    - نطاق RX (ديسيبل ميلي واط): -1 إلى -19

- ميزانية الارتباط (ديسيبل): 10
- عقوبة التثنت (ديسيبل): 5 @ OM1, 5 @ OM2
- 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 Moxa SFP-1GLSXL، يرجى زيارة موقع Moxa الإلكتروني:

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

[شراء على الفور](#)