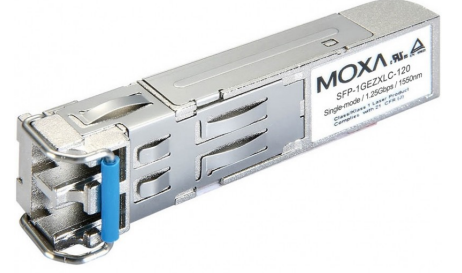


## الجدول بيانات Moxa SFP-1GEZXC-120



وحدة SFP 120-1GEZXC-SFP Moxa مع منفذ 11000BaseEZXC مع موصل LC لنقل مسافة 120 كم، ودرجة حرارة التشغيل من 0 إلى 60 درجة مئوية

SFP-1GEZXC-120

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

تحديد

- رقم القطعة: SFP-1GEZXC-120
- نوع المنتج: سلسلة 1G-SFP
- المنتج: وحدة SFP مع منفذ 11000BaseEZXC مع موصل LC لنقل مسافة 120 كم، 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: 120 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): +3 إلى -2
    - نطاق RX (ديسيبل ميلي واط): -8 إلى -33

- ميزانية الارتباط (ديسيبل): 31
- عقوبة التثنت (ديسيبل): 2
- 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 60950-1
  - البحرية: GL-DNV

لمزيد من المعلومات حول Moxa 120-1GEZXLC-SFP، يرجى زيارة موقع Moxa الإلكتروني:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1gezxc-120>

[شراء على الفور](#)