

الجدول بيانات Moxa SFP-1G20BLC



Moxa SFP-1G20BLC وحدة SFP من النوع WDM (BiDi) منفذ مع 1000BaseSFP لنقل 20 كم، نانومتر 1550 تكس كم؛ 1310 إكس آر، نانومتر، 0 إلى 60 درجة مئوية درجة حرارة التشغيل

SFP-1G20BLC

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

تحديد

- رقم الجزء: 1G20BLC-SFP
- نوع المنتج: سلسلة 1G-SFP
- المنتج: وحدة SFP من نوع WDM (BiDi) مع منفذ 1000BaseSFP مع موصل LC لنقل مسافة 20 كم؛ تكس 1550 نانومتر، آر إكس 1310 نانومتر، 0 إلى 60 درجة مئوية درجة حرارة التشغيل
- واجهة إيثرنت
 - المنافذ: 1
 - الموصلات: موصل LC Simplex
 - نوع جهاز الإرسال والاستقبال: وضع واحد
 - نوع كابل الألياف: 652.G
 - المسافة النموذجية: 20 كم
 - الطول الموجي
 - نموذجي (نانومتر): 1550 TX، 1310 RX
 - نطاق تكساس (نانومتر): من 1530 إلى 1570
 - نطاق RX (نانومتر): من 1260 إلى 1360
 - القوة البصرية

- نطاق TX (ديسيبل ميلي واط): -2 إلى -8
- نطاق RX (ديسيبل ميلي واط): -2 إلى -23
- ميزانية الارتباط (ديسيبل): 15
- عقوبة التثنت (ديسيبل): 3
- 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 1G20BLC-SFP Moxa، يرجى زيارة موقع Moxa:

<https://www.moxa.com/en/products/accessories/sfp-modules/gigabit-ethernet-sfp-modules/sfp-1g-series/sfp-1g20blc>

[شراء على الفور](#)