

## الجدول بيانات H3C SFP-GE-SX-MM850-A



والاستقبال الإرسال وحدة H3C 1000BASE-SX SFP 850nm 550m DOM LC MMF  
SFP-GE-SX-MM850-A

تعد بصريات H3C A-MM850-SX-GE-SFP جهاز إرسال واستقبال صغير الحجم وفعال من حيث التكلفة وعالي الأداء. إنه مناسب لتطبيق 1000BASE-SX Gigabit Ethernet و 1G Fibre Channel. باستخدام (MMF) الأوضاع متعددة الألياف عبر الوصلات أطوال من 550 متر إلى يصل ما المنتج يدعم. طول موجة 850 نانومتر عبر موصل LC. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472. يتميز باستهلاك منخفض للطاقة ، وسرعة عالية ، وجهاز الإرسال والاستقبال SFP 1G سهل التركيب ، والقابل للتبديل السريع ، وهو مثالي لروابط اتصالات Gigabit Ethernet ، البيانات لمركز SAN و LAN وشبكات ، البيانات بمركز الخاصة SAN وشبكات LAN وشبكات ، (ISP) الإنترنت خدمة بمزود الخاصة Ethernet والروابط الضوئية الأخرى.

سمات

- H3C SFP-GE-SX-MM850-A أصلي
- دعم معدل بيانات يصل إلى 1.25 جيجابت / ثانية
- متوافق مع IEEE 802.3z
- دعم التشخيصات الرقمية ، المتوافقة مع SFF-8472
- موصل LC مزدوج
- متوافقة مع ROHS وخالية من الرصاص

تحديد

- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 1.25 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- نوع الألياف: MMF
- المسافة القصوى: 550 م
- المكونات البصرية: PIN / VCSEL
- قوة الإرسال: -9 ~ -3 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 9 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > -18 ديسيبل ميلي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: < 0 ديسيبل ميلي واط
- الموصل: LC Duplex
- مراقبة التشخيص الرقمي: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- الوزن: 0.025 كجم
- التطبيقات
  - التبديل واجهة إلى بالتبديل قم ، ليفية قناة 1x
  - جيجابت إيثرنت ، تطبيقات لوحة الكترونية معززة ميدلة
  - واجهة جهاز التوجيه / الخادم ، روابط بصرية أخرى

[شراء على الفور](#)