

الجدول بيانات H3C SFP-XG-SX-MM850-D



H3C 10GBASE-SR SFP + الاستقبال الإرسال وحدة + 850 نانومتر 300 متر DOM LC MMF
SFP-XG-SX-MM850-D

جهاز الإرسال والاستقبال H3C D-MM850-SX-XG-SFP هو أداء عالي وفعال من حيث التكلفة SFP + يدعم معدل بيانات 10.3125 جيجابت في الثانية 10GBase-SR والاستقبال الإرسال جهاز برمجة تمت. الأوضاع متعدد ليف كابل عبر (10GBase-SW) الثانية في جيجابت 9.953 أو (10GBase-SR) إيثرنت وسائط ومحولات (NIC) الشبكة واجهة وبطاقات التوجيه وأجهزة H3C محولات من واسعة مجموعة مع أمتوافقة ليكون + SFP

سمات

- H3C SFP-XG-SX-MM850-D أصلي
- واجهة كهربائية متوافقة مع 8431-SFF
- متوافق مع 8472-SFF
- واجهة ضوئية تسلسلية بسرعة 10 جيجابت / ثانية متوافقة مع معيار 802.3ae SR-10GBase
- جهاز إرسال VCSEL 850nm ، كاشف صور PIN
- مسافة تصل إلى 300 متر على ألياف OM3 10G
- موصل LC مزدوج
- متوافق مع ROHS وخالي من الرصاص

تحديد

- عامل الشكل: SFP +

- معدل البيانات: 10 جيجابايت / ثانية
- الموصل: LC Duplex
- نوع الألياف: MMF
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- المسافة القصوى: 300 متر
- المكونات البصرية: PIN / VCSEL
- قوة الإرسال: -6 ~ -1 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 3.5 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > 10 ديسيبل ميلي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: < 0.5 ديسيبل ميلي واط
- 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: 0.03 كجم
- التطبيقات
 - إيثرنت 10GBASE-SR / 10GBASE-SW
 - ليفية قناة 10G
 - 10 جيجابايت مركز البيانات والموجهات

[شراء على الفور](#)