

الجدول بيانات H3C XFP-SX-MM850



والاستقبال الإرسال وحدة H3C 10GBASE-SR XFP 850nm 300m DOM LC MMF XFP-SX-MM850

جهاز يتوافق. الثانية في جيجابت 11.1 إلى الثانية في جيجابت 9.95 من البيانات نقل لتطبيقات XFP واستقبال إرسال وحدة هي H3C XFP-SX-MM850 الإرسال والاستقبال مع مواصفات اتفاقية XFP متعددة المصادر (MSA) الحالية ، و 10 جيجابت إيثرنت SW / SR-10GBASE لكل IEEE 802.3ae و 10 يوفر. نانومتر 850 عند (MMF) الأوضاع متعددة الألياف على متر 300 إلى يصل جيجابت 10 بسرعة اتصالاً يوفر G Fibre Channel 1200-Mx-SN-I. إنه منتج ليزر من الفئة 1 يتوافق مع معايير FDA / CDRH و IEC-60825.

سمات

- H3C XFP-SX-MM850 أصلي
- بصمة XFP قابلة للتوصيل السريع
- يدعم معدلات بت من 9.95 جيجابت في الثانية إلى 11.1 جيجابت في الثانية
- متوافق مع IEEE 802.3ae SW / SR-10GBASE
- جهاز استقبال ليزر و PIN 850 نانومتر VCSEL
- مسافة تصل إلى 300 متر على ألياف OM3 متعددة الأوضاع
- موصل مزدوج LC
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- الكهروستاتيكي التفريغ ضد ممتازة وحماية أجد منخفضة EMI
- متوافق مع ROHS وخالي من الرصاص

- عامل الشكل: XFP
- أقصى معدل للبيانات: 10 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 300 متر فوق MMF OM3
- الموصل: LC مزدوج
- المكونات البصرية: VCSEL 850 نانومتر
- وسائل الإعلام: MMF
- دعم DOM: نعم
- طاقة الإرسال: -3.5 ~ 5.3 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: >-13dBm
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- التطبيقات
 - إيثرنت 10GBASE-SR / 10GBASE-SW
 - ليفية قناة 10G
 - 10 جيجابايت مركز البيانات والموجهات