

الجدول بيانات H3C SFP-FC-8G-SW-MM850



H3C 8G Fibre Channel SFP + (LC ، 150 متر ، نانومتر 850 ، MMF) الضوئية والاستقبال الإرسال وحدة +

SFP-FC-8G-SW-MM850

الأوضاع متعددة الألياف على ويعمل ، (للتوصيل القابل الصغير الشكل عامل) + SFP والاستقبال الإرسال جهاز هو H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 المزدوجة. يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال هذا جهاز إرسال ليزر VSCEL عالي الجودة يعمل بطول موجة اسمي 850 نانومتر. يدعم التشخيص البصري 0 من قياسية حرارة درجة نطاق في H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 يعمل. الحالية التشغيل ظروف حول تشخيصية معلومات توفير مع ، DDM / DOM إلى 70 درجة مئوية وله واجهة LC مزدوجة. يدعم SFP + معدل بيانات 2.125 إلى 8.5 جيجابت في الثانية وتطبيقات مثل القناة الليفية 8G (8.5 جيجابت في الثانية) وقناة ليفية 4G (4.25 جيجابت في الثانية) وقناة ليفية 2G (2.125 جيجابت في الثانية).

تحديد

- عامل الشكل: SFP +
- أقصى معدل للبيانات: 8.5 جيجابت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- أقصى مسافة للكابل: 150m @ 8.5Gbps
- الموصل: LC مزدوج
- المكونات البصرية: VCSEL 850 نانومتر
- وسائل الإعلام: MMF
- دعم DOM: نعم
- طاقة الإرسال: -6 ~ 1dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: >11.1dBm
- نطاق درجة الحرارة التجارية: 0 إلى 70 درجة مئوية (32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- البروتوكولات: MSA المتوافقة

