

الجدول بيانات H3C SFP-XG-LH40-SM1550-D



(LC ، 40 ، نانومتر 1550) فردي وضع ، وحدة + H3C 10GBASE-ER / EW SFP

SFP-XG-LH40-SM1550-D

تعد H3C SFP-XG-LH40-SM1550-D وحدة إرسال واستقبال SFP + عالية الأداء وفعالة من حيث التكلفة تدعم معدل بيانات 10.3125 جيجابت في الثانية (ER-10GBASE) أو 9.953 جيجابت في الثانية (EW-10GBASE) على الألياف الضوئية ذات الوضع الفردي. تتوافق وحدة الإرسال والاستقبال إلى بالإضافة IEEE 802.3ae 10GBASE-ER / EW و SFF-8432 و SFF-8431 Multi-Source Agreement (MSA) SFP + معايير مع أتمام SFP + ذلك ، توفر وحدة الإرسال والاستقبال SFP + هذه أيضاً واجهة مراقبة تشخيصية رقمية محسنة فريدة (DDMI) لكل SFF-8472 ، والتي توفر مراقبة في الوقت الفعلي لدرجة حرارة بصريات جهاز الإرسال والاستقبال ، وتيار انحياز الليزر ، والطاقة الضوئية ، والطاقة الضوئية المستلمة ، والجهد الكهربائي لإمداد جهاز الإرسال والاستقبال. . جهاز الإرسال والاستقبال هو منتج ليزر من الفئة 1 يتوافق مع معايير FDA / CDRH و IEC-60825.

سمات

- أصلي H3C SFP-XG-LH40-SM1550-D
- واجهة كهربائية متوافقة مع SFF-8431
- متوافق مع SFF-8472
- واجهة ضوئية تسلسلية بسرعة 10 جيجابت / ثانية متوافقة مع معيار IEEE 802.3ae ER-10GBASE
- جهاز إرسال EML 1550nm ، كاشف صور PIN
- مسافة تصل إلى 40 كم على الألياف ذات الوضع الفردي
- موصل LC مزدوج
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- حاوية معدنية ، لخفض الكهرومغناطيسية
- متوافق مع ROHS وخالي من الرصاص

- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: 10 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC Duplex
- نوع الألياف: SMF
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- أقصى مسافة: 40 كم
- المكونات البصرية: PIN / EML
- قوة الإرسال: -2 ~ 3 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 6 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > 16 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-ER / 10GBASE-EW
 - ليفية قناة 10G
 - 10 جيجابت مركز البيانات والموجهات