

الجدول بيانات H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D



(LC ، 80 ، نانومتر 1550) فردي وضع ، وحدة + H3C 10GBASE-ZR / ZW SFP

SFP-XG-LH80-SM1550-D

يوفر H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D اتصال ZR-10GBase يصل إلى مسافة قصوى تبلغ 80 كم (49.6 ميل) على الألياف أحادية الوضع (SMF) بطول موجة يبلغ 1550 نانومتر. جهاز الإرسال والاستقبال هذا متوافق مع توجيه RoHS / 2011/65 EU. تتوفر مراقبة التشخيص الرقمي عبر واجهة تسلسلية ثنائية الأسلاك ، كما هو محدد في SFF-8472. يتميز باستهلاك منخفض للطاقة وسرعة عالية ، وجهاز الإرسال والاستقبال 10G SFP + مثالي لمركز البيانات وشبكة إيثرنت 10G والقناة الليفية وما إلى ذلك.

سمات

- أصلي H3C SFP-XG-LH80-SM1550-D
- أصليين ورضا بجودة المخصصة ZR + SFP 10G مثل الرخيصة والاستقبال الإرسال أجهزة + SFP 10GBase-ZR
- تم اختباره واختباره للعمل مثل جهاز الإرسال والاستقبال البصري 10G SFP + ZR المخصص
- واجهة كهربائية متوافقة مع SFF-8431
- متوافق مع SFF-8472
- واجهة ضوئية تسلسلية بسرعة 10 جيجابت / ثانية متوافقة مع معيار 802.3ae ZR-10GBase
- مسافة تصل إلى 80 كم على الألياف أحادية الوضع
- متوافق مع RoHS وخالي من الرصاص

تحديد

- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: 10 جيجابت / ثانية
- الموصل: LC Duplex
- نوع الألياف: SMF
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- المسافة القصوى: 80 كم
- المكونات البصرية: APD / EML
- قوة الإرسال: 0 ~ 5 ديسيبل
- نسبة الانقراض: < 7 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: > 24 ديسيبل ميلي واط
- الحمل الزائد لجهاز الاستقبال: < 7 ديسيبل
- 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
- 10GBase-ZR / 10GBASE-ZW Ethernet
- ليقية قناة 10G
- مفاتيح 10G وموجهات مركز البيانات

[شراء على الفور](#)