## الجدول بيانات H3C SFP-XG-LX-SM1310-E



LC ، كم 10 ، نانومتر 1310 ، فردي وضع ، والاستقبال الإرسال وحدة + H3C 10GBASE-LR SFP

## SFP-XG-LX-SM1310-E

تعد D-SM1310-LX-XG-SFP H3C وحدة إرسال واستقبال PSFP عالية الأداء وفعالة من حيث التكلفة تدعم معدل بيانات يبلغ D-SM1310-LX-XG-SFP H3C الثانية (LW-10GBASE) أو 9.953 جيجابت في الثانية (LW-10GBASE) على الألياف الضوئية ذات الوضع الفردي. تتوافق وحدة الإرسال والاستقبال SFP + Multi-Source Agreement (MSA) SFF-8432 و SFF-8432 و SFF-8432 معايير مع أتمام + SFP معايير مع أتمام + SFP بلا ضافة الإرسال والاستقبال PSF + هذه أيضًا واجهة مراقبة تشخيصية رقمية محسنة فريدة (DDMI) لكل 8472-SFF ، 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 هو منتج ليزر من الفئة 1 يتوافق مع معايير CDRH/FDA و CDRH/FDA.

سمات

- D-SM1310-LX-XG-SFP H3C راصلی
- بصمة SFP + قابلة للتوصيل الساخن •
- واجهة كهربائية متوافقة مع 8431-SFF •
- متوافق مع 8472-SFF •
- واجهة ضوئية تسلسلية بسرعة 10 جيجابت/ ثانية منوافقة مع معيار LR-10GBASE 802.3ae
- جهاز إرسال 1310 DFB نانومتر ، كاشف صور PIN
- مسافة تصل إلى 10 كم على الألياف ذات الوضع الفردي •
- موصل LC مزدوج •
- وظائف التشخيص الرقمي المدمجة •
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت •
- حاوية معدنية ، لخفض الكهر ومغناطيسية •

تحديد

- عامل الشكل: SFP + •
- أقصى معدل للبيانات: 10.3125 جيجابت في الثانية •
- LC Duplex :الموصل
- نوع الألياف: SMF •
- الطول الموجي: 1310 نانومتر •
- أقصى مسافة: 10 كم •
- المكونات البصرية: PIN / DFB •
- قوة الارسال: -6 ~ 0 ديسيبل •
- حساسية جهاز الاستقبال: <-14.4dBm
- 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
  - 10GBASE-LR / 10GBASE-LW إبثرنت
  - ليفية قناة 10G •
  - 10 جيجابت مركز البيانات والموجهات ٥

شراء على الفور