

## الجدول بيانات H3C SFP-GE-LX-SM1310-BIDI



H3C 1000BASE-BX-U BiDi SFP 1310nm-TX / 1490nm-RX 10km DOM LC SMF وحدة الإرسال والاستقبال  
SFP-GE-LX-SM1310-BIDI

يعد H3C SFP-GE-LX-SM1310-BIDI جهاز إرسال واستقبال صغير الحجم قابل للتوصيل (SFP) ثنائي الاتجاه عالي الأداء وفعال من حيث التكلفة لـ الشبكات معدات على استخدامه ويمكن (MSA) المصادر متعددة SFP اتفاقية مع أتمام يتوافق 1G الليفية القناة وتطبيق 1000BASE-BX Gigabit Ethernet المتوافقة مع MSA. توفر بصريات SFP BX-1000BASE روابط بيانات عالية السرعة بطول 10 كيلومترات باستخدام خيط واحد من الألياف ، والذي يمكن أن يرفع من سعة النقل بشكل مريح للغاية دون تثبيت ألياف جديدة. وحدة الإرسال والاستقبال SFP هي منتج ليزر من الفئة 1 يتوافق مع معايير FDA / IEC-60825 و CDRH.

سمات

- H3C SFP-GE-LX-SM1310-BIDI أصلي
- دعم ما يصل إلى 1.25 جيجابت / ثانية وصلات البيانات
- ما يصل إلى 10 كم على SMF واحد 9 / 125µm
- متوافق مع معيار SFP MSA
- متوافق مع IEEE 802.3z
- بصمة SFP قابلة للتوصيل الساخن
- مصدر طاقة واحد 3.3 فولت
- موصل LC Simplex
- جهاز إرسال ليزر 1310 نانومتر FP / مستقبل PIN InGaAs 1490 نانومتر
- تبديد منخفض للطاقة
- توفر العلبة المعدنية انخفاض EMI
- متوافق مع ROHS وخالي من الرصاص

- عامل الشكل: SFP BIDI
- معدل البيانات: 1.25 جيجابت / ثانية
- الطول الموجي: TX: 1310nm / RX: 1490nm
- نوع الألياف: SMF
- الموصل: مفرد LC
- المسافة القصوى: 10 كم
- المكونات البصرية: PIN / FP
- قوة الإرسال: -9 ~ -3 ديسيبل
- حساسية جهاز الاستقبال: >-22 ديسيبل ميلي واط
- دعم DOM: نعم
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 85 درجة مئوية
- الوزن: 0.025 كجم
- البروتوكولات: EN / IEC 61000-4-2 و IEC 60825 و FDA 21CFR 1040.10 و 1040.11

[شراء على الفور](#)