

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



والاستقبال الإرسال وحدة H3C 1000BASE-ZX SFP 1550nm 80km DOM LC SMF

SFP-GE-LH80-SM1550-D

يعد H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D جهاز إرسال واستقبال صغير الحجم وقابل للتوصيل (SFP) عالي الأداء وفعال من حيث التكلفة لـ 1000BASE-ZX Gigabit Ethernet مع المتوافقة الشبكات معدات على استخدامه ويمكن (MSA) المصادر متعددة SFP اتفاقية مع أتمامه يتوافق 1G للبيئية القناة وتطبيق ZX Gigabit Ethernet يوفر LC Duplex موصل في PIN ومستقبل نانومتر 1550 مقياس DFB إرسال بجهاز هذا السريع للتوصيل القابل والاستقبال الإرسال جهاز يتميز MSA. اتصال ألياف 1 جيجابت مع مسافة نقل قصوى تبلغ 80 كم.

تحديد

- عامل الشكل: SFP
- معدل البيانات: 1000 ميجابت في الثانية
- الطول الموجي: 1550 نانومتر
- نوع الألياف: SMF
- الموصل: LC Duplex
- المسافة القصوى: 80 كم
- المكونات البصرية: DFB 1550nm
- قوة الإرسال: 0 ~ 5dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: > -24 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: MSA 8472-SFF المتوافقة ، IEEE 802.3ah-2004

[شراء على الفور](#)