

الجدول بيانات H3C SFP-GE-SX-MM850-D



جهاز الإرسال والاستقبال H3C SX-1000BASE SFP ، 550m 850nm MMF ، LC Duplex ، DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

الأوضاع متعددة الألياف على يعمل ، (الشكل بعامل للتوصيل قابل الحجم صغير) SFP واستقبال إرسال جهاز هو H3C SFP-GE-SX-MM850-D المزدوجة. يبلغ الحد الأدنى للميزانية الضوئية المضمونة 7.5 ديسيبل ، وفي معظم الحالات تكون كافية للوصول إلى مسافة 550 متراً تقريباً. يستخدم جهاز الإرسال والاستقبال هذا جهاز إرسال ليزر VSCEL عالي الجودة يعمل بطول موجة اسمي 850 نانومتر. يدعم التشخيص البصري DOM / DDM ، مع توفير معلومات تشخيصية حول ظروف التشغيل الحالية. يعمل H3C SFP-GE-SX-MM850-D في نطاق درجة حرارة قياسية من 0 إلى 70 درجة مئوية وله واجهة LC مزدوجة. يدعم SFP معدل بيانات 1.063-1.25 جيجابايت في الثانية وتطبيقات مثل جيجابايت إيثرنت (1.25 جيجابايت في الثانية) وقناة ليفية 1 جيجابايت (1.0625 جيجابايت في الثانية).

تحديد

- النوع: SFP
- التوافق: متوافق مع هواوي
- الطول الموجي Tx / Rx: 850 نانومتر / 850 نانومتر.
- نوع الوسائط: ألياف متعددة الأوضاع (MMF)
- الميزانية البصرية: 7.5 ديسيبل
- الأعلى. المسافة: 550 م
- معدل البيانات: 1.063-1.25 جيجابايت في الثانية
- درجة الحرارة: القياسية 0 درجة -70 درجة مئوية

[شراء على الفور](#)