

الجدول بيانات H3C SFP-XG-SX-MM850



(LC ، 300 متر ، نانومتر 850) الأوضاع متعدد ، وحدة + H3C 10GBASE-SR SFP

SFP-XG-SX-MM850

يدعم جهاز الإرسال والاستقبال H3C SFP MM850-SX-XG-SFP + ما يصل إلى 400 متر من أطوال الارتباط عبر MMF OM4 (300 متر فوق OM3 الإرسال جهاز يتميز SFF-8472 في محدد هو كما ، الأسلاك ثنائية تسلسلية واجهة عبر الرقمي التشخيص مراقبة تتوفر .مزدوج LC موصل عبر (MMF والاستقبال SFP 10G + باستهلاك منخفض للطاقة وسرعة عالية ، وهو مثالي لمراكز البيانات ، وخزائن الأسلاك الخاصة بالمؤسسات ، وتطبيقات نقل مزود الخدمة ، ووحدات النطاق الأساسي والراديو ، وما إلى ذلك.

تحديد

- عامل الشكل: SFP +
- معدل البيانات: 10.3125 جيجابايت في الثانية
- الطول الموجي: 850 نانومتر
- نوع الألياف: MMF
- الموصل: LC Duplex
- المسافة القصوى: OM4 @ 400m / OM3 @ 300m
- نوع المرسل: VCSEL
- نوع المستقبل: PIN
- قوة الإرسال: -7.3 ~ 1dBm
- حساسية جهاز الاستقبال: -11.1dBm
- 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: IEEE 802.3ae, 8472-SFF, 8431-SFF, 8432-SFF, Compliant MSA + SFP, CPRI, eCPRI

[شراء على الفور](#)