

الجدول بيانات H3C LSWM2STK



كابل نحاسي مزدوج المحور H3C LSWM2STK بطول متر واحد (3 أقدام) بسرعة 10 جيجابت/ثانية بتقنية +SFP للتوصيل المباشر السليبي

LSWM2STK

كابل LSWM2STK H3C بطول متر واحد (3 أقدام) من نوع 10G +SFP ذو التوصيل المباشر السليبي، مصنوع من النحاس ثنائي المحور، وهو حل اقتصادي مصمم لتوفير اتصال عالي الأداء بسرعة 10 جيجابت لمسافات قصيرة. يُعد هذا الكابل مثاليًا للاستخدام داخل الخزائن أو بين الخزائن المتجاورة في مراكز البيانات، حيث يضمن اتصالات موثوقة ومنخفضة التأخير مع استهلاك شبه معدوم للطاقة. بفضل تصميمه المتين وأدائه المتميز، يُعتبر بديلاً ممتازاً للألياف الضوئية.

سمات

- حل شبكة إيثرنت 10GBASE فعال من حيث التكلفة.
- فقدان إدخال منخفض وتداخل منخفض للغاية لتحسين الأداء.
- اتصال موثوق به مع استهلاك طاقة منخفض.
- مصنوع من النحاس المتين للاستخدام طويل الأمد.
- مصمم للاتصال لمسافات قصيرة داخل أو بين الرفوف.

تحديد

- نوع الموصل: +SFP إلى +SFP
- أقصى معدل لنقل البيانات: 10 جيجابت في الثانية
- وسائل الإعلام: النحاس
- مصدر الطاقة: 3.3 فولت
- نصف قطر الانحناء الأدنى: 23 مم
- مقياس السلك: 30AWG
- طول الكابل: 1 متر (3 أقدام)

- مادة الغلاف: PVC (OFNR)
- نوع الكابل: كابل ثنائي المحور سلسلي
- نطاق درجة الحرارة: من 0 إلى 70 درجة مئوية (من 32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- استهلاك الطاقة: 0.1 واط

التطبيقات

- اتصال إيثرنت بسرعة 10 جيجابت داخل مراكز البيانات.
- اتصالات قصيرة المدى داخل رفوف الخوادم.
- وصلات بين الرفوف في بيئات عالية الأداء.

[شراء على الفور](#)