

الجدول بيانات H3C LSWM1STK



كابل نحاسي مزدوج المحور H3C LSWM1STK بطول 0.5 متر (2 قدم) بسرعة 10 جيجابت/ثانية بتقنية +SFP للتوصيل المباشر السليبي

LSWM1STK

يُعد كابل LSWM1STK H3C بطول 0.5 متر (قدمين) من نوع +SFP نحاسي ثنائي المحور سليبي التوصيل المباشر بسرعة 10 جيجابت حلاً موثوقاً وفعالاً من حيث التكلفة لإنشاء اتصال قصير المدى بسرعة 10 جيجابت داخل مراكز البيانات. صُمم هذا الكابل للاستخدام داخل الخزانين أو بين الخزانين المتجاورة، ويضمن أداءً عالمياً وزمن استجابة منخفضاً واستهلاكاً ضئيلاً للطاقة، مما يجعله مثالياً لبيئات الشبكات الحديثة. بفضل بنيته المتينة وسلامة الإشارة الفائقة، يُعد بديلاً عملياً للألياف الضوئية.

سمات

- حل فعال من حيث التكلفة للاتصال بشبكة إيثرنت 10G لمسافات قصيرة
- يضمن التصميم السليبي استهلاكاً منخفضاً للطاقة
- جودة إشارة فائقة مع فقد إدخال منخفض وتداخل منخفض للغاية
- تصميم متين وموثوق للاستخدام طويل الأمد
- مثالي لنقل البيانات بسرعة عالية في مراكز البيانات

تحديد

- نوع الموصل: +SFP إلى +SFP
- أقصى معدل لنقل البيانات: 10 جيجابت في الثانية
- وسائل الإعلام: النحاس
- التطبيق: إيثرنت 10 جيجابت
- نصف قطر الانحناء الأدنى: 23 مم
- مقياس السلك: 30AWG
- طول الكابل: 0.5 متر (1.64 قدم)

- مادة الغلاف: PVC (OFNR)
- نوع الكابل: كابل ثنائي المحور سلبي
- نطاق درجة الحرارة: من 0 إلى 70 درجة مئوية (من 32 إلى 158 درجة فهرنهايت)
- استهلاك الطاقة: 0.1 واط
- مصدر الطاقة: 3.3 فولت
- البروتوكولات: SDR، DDR، QDR InfiniBand 1x، 10 جيجابت إيثرنت، قناة الألياف

التطبيقات

- وصلات مركز البيانات داخل الرفوف أو بين الرفوف المتجاورة
- إعدادات شبكة إيثرنت عالية السرعة 10 جيجابت
- اتصال موثوق لبروتوكولات InfiniBand و Channel Fibre
- بيئات ذات زمن استجابة منخفض تتطلب نقل بيانات فعال
- مثالي لحلول الشبكات والخوادم المؤسسية

[شراء على الفور](#)