

الجدول بيانات H3C LSWM3STK



كابل نحاسي مزدوج المحور LSWM3STK H3C بطول 3 أمتار (10 أقدام) بسرعة 10 جيجابت/ثانية بتقنية +SFP للتوصيل المباشر السليبي

LSWM3STK

صُمم كابل LSWM3STK H3C بطول 3 أمتار (10 أقدام) من نوع 10G +SFP ذو التوصيل المباشر السليبي من النحاس ثنائي المحور لتوفير اتصال موثوق وفعال من حيث التكلفة بسرعة 10 جيجابت لمسافات قصيرة، مما يجعله مثاليًا للاستخدام داخل الخزانين أو بين الخزانين المتجاورة في مراكز البيانات. يضمن هذا الكابل عالي الأداء زمن استجابة منخفضًا ويُغني عن استهلاك الطاقة الإضافية، مما يوفر حلاً متينًا وفعالاً لاحتياجات الشبكات الحديثة.

سمات

- حل فعال من حيث التكلفة لتوصيل إيثرنت بسرعة 10 جيجابت.
- بديل موثوق ومتين لكابلات الألياف الضوئية.
- فقدان إدخال منخفض وتداخل منخفض للغاية لتحسين الأداء.
- لا يستهلك الطاقة عملياً لتحقيق كفاءة الطاقة.
- مثالية للاتصالات قصيرة المدى داخل الرفوف أو بين الرفوف المتجاورة.

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: 3 أمتار (9.84 قدم)
- مادة الغلاف: PVC (OFNR)

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

التطبيقات

- اتصال إترنت بسرعة 10 جيجابت في مراكز البيانات.
- الاتصالات قصيرة المدى داخل الرفوف أو بين الرفوف المتجاورة.
- بيئات الشبكات عالية الأداء التي تتطلب زمن استجابة منخفض.
- حلول موفرة للطاقة للبنية التحتية الحديثة لتكنولوجيا المعلومات.

[شراء على الفور](#)