

H3C LSWM2STK तकनीकी वनिर्देश



H3C LSWM2STK 1 मीटर (3 फीट) 10G SFP+ पैसवि डायरेक्ट अटैच कॉपर ट्विनिक्स केबल

LSWM2STK

H3C LSWM2STK 1 मीटर (3 फीट) 10G SFP+ पैसवि डायरेक्ट अटैच कॉपर ट्विनिक्स केबल उच्च-प्रदर्शन 10-गीगाबिट शॉर्ट-डिस्टेंस कनेक्टिविटी के लिए डिज़ाइन किया गया एक कफ़ायती समाधान है। डेटा सेंटर में रैक के भीतर या आसन्न रैक के बीच उपयोग के लिए बिल्कुल उपयुक्त, यह केबल लगभग शून्य बजिली खपत के साथ विश्वसनीय और कम वलंबता वाले कनेक्शन सुनिश्चित करता है। इसकी टिकाऊ बनावट और बेहतर प्रदर्शन इसे ऑप्टिकल फाइबर का एक उत्कृष्ट विकल्प बनाते हैं।

वशिषताएँ

- कफ़ायती 10GBASE ईथरनेट नेटवर्क समाधान।
- बेहतर प्रदर्शन के लिए कम इंटरनल लॉस और बेहद कम क्रॉसस्टॉक।
- न्यूनतम बजिली खपत के साथ विश्वसनीय कनेक्टिविटी।
- लंबे समय तक उपयोग के लिए टिकाऊ तांबे की संरचना।
- इसे रैक के भीतर या रैक के बीच कम दूरी की कनेक्टिविटी के लिए डिज़ाइन किया गया है।

वशिष वविरण

- कनेक्टर का प्रकार: SFP+ से SFP+
- अधिकतम डेटा दर: 10 जीबीपीएस
- मीडिया: तांबा
- वदियुत आपूर्ति: 3.3V
- न्यूनतम मोड त्रज्या: 23 ममी
- तार का AWG: 30AWG
- केबल की लंबाई: 1 मीटर (3 फीट)

- जैकेट का मटेरियल: पीवीसी (ओएफएनआर)
- केबल का प्रकार: पैसिवि ट्विन्क्स
- तापमान सीमा: 0 से 70°C (32 से 158°F)
- बजिली की खपत: $\leq 0.1W$

आवेदन

- डेटा केंद्रों के भीतर 10G ईथरनेट कनेक्टिविटी।
- सर्वर रैक के भीतर अल्प दूरी के कनेक्शन।
- उच्च प्रदर्शन वाले वातावरण में इंटर-रैक कनेक्शन।

[अभी खरीदें](#)