

H3C LSWM3STK เอกสารสเปก



สายเคเบิลทองแดงทวินแอกซ์ H3C LSWM3STK ความยาว 3 เมตร (10 ฟุต) สำหรับ SFP+ 10G แบบพาสซีฟ เชื่อมต่อโดยตรง

LSWM3STK

สายเคเบิลทองแดงทวินแอกซ์ H3C LSWM3STK ความยาว 3 เมตร (10 ฟุต) 10G SFP+ แบบพาสซีฟสำหรับเชื่อมต่อโดยตรง ออกแบบมาเพื่อการเชื่อมต่อ 10 กิกะบิตที่เชื่อถือได้และคุ้มค่าสำหรับระยะทางสั้นๆ

ทำให้เหมาะสำหรับการใช้งานภายในแร็คหรือระหว่างแร็คที่อยู่ติดกันในศูนย์ข้อมูล สายเคเบิลประสิทธิภาพสูงนี้ช่วยให้มีความหน่วงต่ำและไม่จำเป็นต้องใช้พลังงานเพิ่มเติม

จึงเป็นโซลูชันที่ทนทานและมีประสิทธิภาพสำหรับความต้องการด้านเครือข่ายสมัยใหม่

คุณสมบัติ

- โซลูชันที่คุ้มค่าสำหรับการเชื่อมต่ออีเธอร์เน็ต 10 กิกะบิต
- เป็นทางเลือกที่เชื่อถือได้และทนทานกว่าสายเคเบิลใยแก้วนำแสง
- การสูญเสียสัญญาณต่ำและการรบกวนข้ามช่องสัญญาณต่ำมาก เพื่อประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้น
- ประหยัดพลังงานโดยแทบไม่สิ้นเปลืองพลังงานเลย
- เหมาะสำหรับการเชื่อมต่อระยะสั้นภายในแร็คเดียวกัน หรือระหว่างแร็คที่อยู่ติดกัน

ข้อกำหนด

- ประเภทหัวต่อ: SFP+ ถึง SFP+
- อัตราการรับส่งข้อมูลสูงสุด: 10Gbps
- วัสดุ: ทองแดง
- แหล่งจ่ายไฟ: 3.3 โวลต์
- รัศมีโค้งขั้นต่ำ: 23 มม.
- ขนาดลวด AWG: 30AWG
- ความยาวสายเคเบิล: 3 เมตร (9.84 ฟุต)
- วัสดุหุ้ม: PVC (OFNR)

- ประเภทสายเคเบิล: พาสซีฟทวินแอกซ์
- ช่วงอุณหภูมิ: 0 ถึง 70 องศาเซลเซียส (32 ถึง 158 องศาฟาเรนไฮต์)
- การใช้พลังงาน: ≤ 0.1 วัตต์

แอปพลิเคชัน

- การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 10G ในศูนย์ข้อมูล
- การเชื่อมต่อระยะสั้นภายในแร็คเดียวกัน หรือระหว่างแร็คที่อยู่ติดกัน
- สภาพแวดล้อมเครือข่ายประสิทธิภาพสูงที่ต้องการความหน่วงต่ำ
- โซลูชันประหยัดพลังงานสำหรับโครงสร้างพื้นฐานด้านไอทีสมัยใหม่

[ชื่อเลย](#)