

## H3C LSWM2STK เอกสารสเปก



สายเคเบิลทองแดงทวินแอกซ์ H3C LSWM2STK ความยาว 1 เมตร (3 ฟุต) สำหรับ SFP+ 10G แบบพาสซีฟ เชื่อมต่อโดยตรง

### LSWM2STK

สายเคเบิลทองแดงทวินแอกซ์ H3C LSWM2STK ความยาว 1 เมตร (3 ฟุต) 10G SFP+ แบบพาสซีฟสำหรับเชื่อมต่อโดยตรง เป็นโซลูชันที่คุ้มค่า ออกแบบมาเพื่อการเชื่อมต่อระยะสั้นความเร็วสูง 10 กิกะบิต

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานภายในแร็คหรือระหว่างแร็คที่อยู่ติดกันในศูนย์ข้อมูล สายเคเบิลนี้รับประกันการเชื่อมต่อที่เชื่อถือได้และความหน่วงต่ำโดยแทบไม่มีการใช้พลังงาน

โครงสร้างที่ทนทานและประสิทธิภาพที่เหนือกว่าทำให้เป็นทางเลือกที่ยอดเยี่ยมแทนสายใยแก้วนำแสง

### คุณสมบัติ

- โซลูชันเครือข่ายอีเธอร์เน็ต 10GBASE ที่คุ้มค่า
- การสูญเสียสัญญาณต่ำและการรบกวนข้ามช่องสัญญาณต่ำมาก เพื่อประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้น
- การเชื่อมต่อที่เชื่อถือได้ด้วยการใช้พลังงานน้อยที่สุด
- โครงสร้างทองแดงที่ทนทานเพื่อการใช้งานที่ยาวนาน
- ออกแบบมาเพื่อการเชื่อมต่อระยะสั้นภายในหรือระหว่างแร็ค

### ข้อกำหนด

- ประเภทหัวต่อ: SFP+ ถึง SFP+
- อัตราการรับส่งข้อมูลสูงสุด: 10Gbps
- วัสดุ: ทองแดง
- แหล่งจ่ายไฟ: 3.3 โวลต์
- รัศมีโค้งขั้นต่ำ: 23 มม.
- ขนาดลวด AWG: 30AWG
- ความยาวสายเคเบิล: 1 เมตร (3 ฟุต)
- วัสดุหุ้ม: PVC (OFNR)

- ประเภทสายเคเบิล: พาสซีฟพินแอกซ์
- ช่วงอุณหภูมิ: 0 ถึง 70 องศาเซลเซียส (32 ถึง 158 องศาฟาเรนไฮต์)
- การใช้พลังงาน:  $\leq 0.1$  วัตต์

#### แอปพลิเคชัน

- การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต 10G ภายในศูนย์ข้อมูล
- การเชื่อมต่อระยะสั้นภายในตู้แร็คเซิร์ฟเวอร์
- การเชื่อมต่อระหว่างแร็คในสภาพแวดล้อมประสิทธิภาพสูง

[ข้อมูล](#)