

H3C LSWM1STK Fișa tehnică



Cablu twinax din cupru cu conectare directă pasivă H3C LSWM1STK, 0,5 m (2 ft), 10G SFP+ LSWM1STK

Cablul Twinax din cupru cu atașare directă pasivă 10G SFP+ H3C LSWM1STK de 0,5 m (2 ft) este o soluție fiabilă și rentabilă pentru stabilirea unei conectivități pe distanțe scurte de 10 Gigabit în centrele de date. Conceput pentru utilizare în rack-uri sau între rack-uri adiacente, acest cablu asigură performanțe ridicate, latență redusă și consum minim de energie, fiind ideal pentru mediile de rețea moderne. Datorită construcției sale durabile și integrității superioare a semnalului, este o alternativă practică la fibrele optice.

Caracteristici

- Soluție rentabilă pentru conectivitate Ethernet 10G pe distanțe scurte
- Designul pasiv asigură un consum redus de energie
- Calitate superioară a semnalului cu pierderi de inserție reduse și diafonie ultra-scăzută
- Construcție durabilă și fiabilă pentru utilizare pe termen lung
- Ideal pentru transfer de date de mare viteză în centrele de date

Specificații

- Tip conector: SFP+ la SFP+
- Rată maximă de date: 10 Gbps
- Mediu: Cupru
- Aplicație: Ethernet 10G
- Raza minimă de îndoire: 23 mm

- Diametrul cablului: 30AWG
- Lungime cablu: 0,5 m (1,64 ft)
- Materialul jachetei: PVC (OFNR)
- Tip cablu: Twinax pasiv
- Interval de temperatură: 0 până la 70°C (32 până la 158°F)
- Consum de energie: $\leq 0,1W$
- Sursă de alimentare: 3,3 V
- Protocoale: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel

Aplicații

- Interconectări ale centrelor de date în cadrul rack-urilor sau între rack-uri adiacente
- Configurații de rețea Ethernet 10G de mare viteză
- Conectivitate fiabilă pentru protocoalele InfiniBand și Fibre Channel
- Medii cu latență redusă care necesită un transfer eficient de date
- Ideal pentru rețele de întreprinderi și soluții de servere

[Cumpără acum](#)