

H3C LSWM1STK 사양서



H3C LSWM1STK 0.5m(2피트) 10G SFP+ 패시브 다이렉트 어태치 구리 트윈액스 케이블

LSWM1STK

H3C LSWM1STK 0.5m(2피트) 10G SFP+ 패시브 다이렉트 어태치 구리 트윈액스 케이블은 데이터 센터 내에서 10기가비트 단거리 연결을 구축하기 위한 안정적이고 비용 효율적인 솔루션입니다. 랙 내부 또는 인접한 랙 간에 사용하도록 설계된 이 케이블은 고성능, 저지연 및 최소 전력 소비를 보장하여 최신 네트워킹 환경에 이상적입니다. 내구성이 뛰어난 구조와 탁월한 신호 무결성을 갖춘 이 케이블은 광섬유를 대체할 수 있는 실용적인 대안입니다.

특징

- 단거리 10G 이더넷 연결을 위한 비용 효율적인 솔루션
- 수동 설계로 낮은 전력 소비를 보장합니다.
- 낮은 삽입 손실과 초저누설을 통한 탁월한 신호 품질
- 내구성이 뛰어나고 신뢰할 수 있는 구조로 장기간 사용 가능합니다.
- 데이터 센터에서 고속 데이터 전송에 이상적입니다.

명세서

- 커넥터 유형: SFP+ to SFP+
- 최대 데이터 전송 속도: 10Gbps
- 미디어: 구리
- 적용 분야: 10G 이더넷
- 최소 굽힘 반경: 23mm
- 전선 AWG: 30AWG
- 케이블 길이: 0.5m (1.64ft)

- 재킷 소재: PVC(OFNR)
- 케이블 종류: 패시브 트윈액스
- 온도 범위: 0~70°C (32~158°F)
- 소비 전력: $\leq 0.1W$
- 전원 공급 장치: 3.3V
- 프로토콜: InfiniBand QDR 1개, DDR, SDR, 10기가비트 이더넷, 파이버 채널

응용 프로그램

- 데이터센터 내 랙 간 또는 인접한 랙 간 상호 연결
- 고속 10G 이더넷 네트워크 설정
- InfiniBand 및 Fibre Channel 프로토콜을 위한 안정적인 연결
- 효율적인 데이터 전송이 요구되는 저지연 환경
- 기업 네트워킹 및 서버 솔루션에 이상적입니다.

[지금 구매](#)