

AXIS TD8911 SFP28 Module LC.LR.X

최대 10km 전송을 위한 단일 모드 광섬유 모듈

AXIS TD8911 SFP28 Module LC.LR.X는 스위치나 라우터와 같은 네트워크 장치를 광섬유 네트워크 연결에 적용하는 28(SFP28) 송수신 장치입니다. 여기에는 네트워크 이중화를 활성화하는 링크 손실이 포함됩니다. SFP28 MSA(다중 소스 계약)를 준수하여 언제든지 호스트 장비의 온라인 작업을 방해하지 않고 규격 포트에 쉽게 설치할 수 있습니다. 장파장(1310nm) FP 레이저 다이오드를 사용하면 단일 모드 9/125 μ m 광섬유에서 최대 10km의 데이터 전송이 가능합니다. 이 모듈은 Axis 제품으로 테스트 및 검증되었습니다.

- > 최대 10km 범위
- > 단일 모드 광섬유
- > 링크 손실 기능
- > SFP 28 MSA 준수



AXIS TD8911 SFP28 Module LC.LR.X

네트워크		공급망	TAA 준수
네트워크 프로토콜	25GBASE-LR	EMC	EN 55035, EN 55032 Class B 호주/뉴질랜드: RCM AS/NZS CISPR 32 Class B 캐나다: ICES(B)/NMB(B) 일본: VCCI Class B 미국: FCC Part 15 Subpart B Class B
스위칭 용량	25 Gbps	안전	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed.2, IEC/EN 60825-1 Class 1, IEC/EN 62368-1 ed.2, FDA 21 CFR 1040
트랜시버 종류	단일 모드	지속 가능성	
거리	최대 이동 거리 10km(6.21마일)	물질 관리	JEDEC/ECA Standard JS709에 따른 PVC 불포함, BFR/CFR 불포함 EU RoHS 지침 2011/65/EU, 2015/863 및 표준 EN IEC 63000:2018에 따른 RoHS (EC) No 1907/2006에 따른 REACH. SCIP UUID에 대해서는 echa.europa.eu 를 참조하십시오.
일반사항		소재	OECD 가이드라인에 따른 분쟁 광물 선별 Axis의 지속 가능성에 대해 자세히 알아보려면 axis.com/about-axis/sustainability 참조
특징	핫 플러그 기능 파장 1310nm SFF-8402 SFP28 MSA 준수	환경에 대한 책임	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications는 UN Global Compact의 서명자입니다. unglobalcompact.org 에서 자세한 내용을 참조하십시오.
지원되는 제품	SFP28 다중 소스 계약 SFP/SFP+/SFP28 슬롯이 있는 모든 Axis 제품과 호환		
커넥터	LC 이중 리셉터클		
작동 조건	-0°C ~ 70°C(-32°F ~ 158°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)		
스토리지 조건	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)		
보증	3년 보증에 대해서는 axis.com/warranty 참조		
승인			
제품 표시	CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM, ICES, FCC		