

AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

최대 400m 전송 범위를 위한 다중 모드 광섬유 모듈

AXIS TD8902 SFP Module LC.SR.X는 광섬유 네트워크 연결을 통해 스위치 또는 라우터와 같은 네트워크 장치에 공급하는 향상된 SFP+(Small Form-Factor Pluggable) 트랜시버입니다. 온도 범위가 넓은 산업용 등급이며 네트워크 이중화를 가능하게 하는 링크 손실을 포함합니다. SFP+ MSA(Multisource Agreement)를 준수하므로 호스트 장비의 온라인 작동을 중단하지 않고 언제든지 호환 포트에 쉽게설치할 수 있습니다. 단파장(850nm) VCSEL 레이저 다이오드를 사용하면 다중 모드 50/125µm 광섬유에서 최대 400m의 데이터 전송이 가능합니다. 이 모듈은 Axis 제품으로 테스트 및 검증되었습니다.

- > 최대 400m 범위
- > 다중 모드 광섬유
- > 링크 손실(Link-loss) 기능
- > 산업용 등급 확장된 온도 범위
- > SFP+ MSA 호환





AXIS TD8902 SFP+ Module LC.SR.X

네트워크	
네트워크 프로 토콜	10GBASE-SR
스위칭 용량	10Gbps
틀랜스시버 종	다중 모드
류	
거리	최대 전송 거리 400m(0.25마일)
	최대 전송 거리 400m(0.25마일)

지원되는 제품	SFP+ 다중 소스 계약 SFP+ 슬롯이 있는 모든 Axis 제품과 호환
커넥터	LC 이중 리셉터클
작동 조건	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
스토리지 조건	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F)
승인	EN 55032 Class B, EN 55035, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 60825-1 Class 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE, VCCI Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Class B
보 주	3년 보증에 대해서는 axis com/warranty 찬조

