

## AXIS T8612 SFP Module LC.SX

최대 550m 전송 범위를 위한 다중 모드 광섬유 모듈

AXIS T8612 SFP Module LC.SX는 광섬유 네트워크 연결을 통해 스위치 또는 라우터와 같은 네트워크 장치를 공급하는 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 쉽게 설치할 수 있습니다. 단 파장(850nm) VCSEL 레이저 다이오드를 사용하면 다중 모드 50/125 $\mu$ m 광섬유에서 최대 550m의 데이터 전송이 가능합니다. 이 모듈은 Axis 제품으로 테스트 및 검증되었습니다.

- > 최대 550m 범위
- > 다중 모드 광섬유
- > 링크 손실 기능
- > 산업용 등급 - 확장된 온도 범위
- > SFP MSA 준수



## AXIS T8612 SFP Module LC.SX

<b>네트워크</b>		<b>지원 제품</b>	SFP 다중 소스 계약 SFP 슬롯이 있는 모든 Axis 제품과 호환
<b>지원 프로토콜</b>	기가비트 이더넷	<b>커넥터</b>	LC 이중 리셉터클
<b>스위칭 용량</b>	1.25Gbps	<b>작동 조건</b>	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F) 습도 10 ~ 90% RH(비응축)
<b>트랜스시버 종류</b>	다중 모드	<b>저장 조건</b>	-40°C ~ 85°C(-40°F ~ 185°F) 습도 5 ~ 95% RH(비응축)
<b>거리</b>	최대 이동 거리 550m(0.34마일)	<b>승인</b>	EN 55022 Class B, EN 6100-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC/EN/UL 60950-1, EN 60825-1 Class 1, FDA 21 CFR 1040, RoHS, REACH, WEEE
<b>일반</b>		<b>보증</b>	3년 보증에 대해서는 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 참조
<b>속성</b>	핫 플러그 기능 파장 850nm 1.0625Gbps 광섬유 채널 FC-PI 100-M5-SN-I 준수 1.0625Gbps 광섬유 채널 FC-PI 100-M6-SN-I 준수 1.25Gbps IEEE 802.3z 1000BASE-SX 준수 1.25Gbps IEEE 802.3ah 1000BASE-SX 준수	<b>환경적 책임:</b> <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	