

AXIS T8082 PS57 썬시 2kW 1U

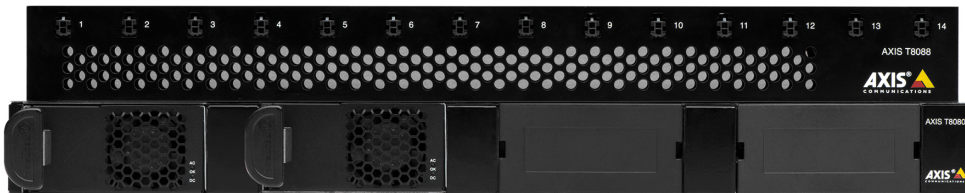
AXIS T8646 PoE+ over Coax Blade용 전원 공급 장치

AXIS T8082 PS57 썬시 2kW 1U는 2kW 19" 랙 마운트가 가능한 전원 공급 장치입니다. AXIS T8082는 AXIS T8080 전원 공급 장치 썬시 한 개, AXIS T8081 PS57 모듈 1000W 전원 공급 장치 모듈 2개 및 AXIS T8088 전원 분배 보드 1개로 구성됩니다. AXIS T8081 모듈 1000W를 두 개 추가할 수 있습니다. AXIS T8642 Ethernet over Coax Device와 함께 AXIS T8646 PoE+ Over Coax Blade에 사용됩니다. 장치와 네트워크 카메라 모두 AXIS T8082 2kW 전원 공급 장치를 사용하여 동축 케이블을 통해 전원을 공급 받을 수 있으므로 기존 아날로그 케이블링 인프라에 대한 IP 기반 감시 솔루션의 설치 및 유지보수가 아주 단순해 집니다.

> 동축 케이블을 통한 PoE 및 PoE+

> 1000W + 1000W 리턴던시

> 1000W 모듈 두 개 추가 가능



AXIS T8082 PS57 새시 2kW 1U

전원		승인	EN 55024, EN 55022 Class A, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Class A IEC/EN/UL 60950-1
커넥터	AXIS T8080: 4 AC 전원 입력, DC 전원 출력 AXIS T8088: DC 전원 입력, 14 DC 전원 출력 AXIS T8081: 새시용 버스 커넥터	작동 조건	0°C~50°C(32°F~122°F) 습도 20~85% RH(비응축)
최대 출력 전원	14 x 57V DC 2개의 T8081로 최대 2000W(1000W 최대 리턴던트) 4개의 T8081로 최대 3600W(3000W 최대 리턴던트)	저장 조건	-40°C ~ 74°C(-40°F ~ 165°F)
입력 전원	100~240V AC 60/50Hz 최대 12A 4개	치수	44.5 x 449 x 356mm(1.75 x 17.7 x 14in)
설치 및 관리	플러그 앤 플레이 설치	무게	AXIS T8080: 4750g(10.5lb) AXIS T8081: 1190g(2.62lb) AXIS T8088: 566g(1.25lb)
일반		액세서리 옵션	AXIS T8646 PoE+ Over Coax Blade 키트, AXIS T8642 PoE+ Over Coax Blade 키트 AXIS T8081 PS57 MODULE 1000W
디스플레이 및 표시기	AXIS T8081: 녹색 AC LED 녹색 DC LED	보증	Axis의 1년 보증에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
마운팅	랙 마운트	자세한 정보는 www.axis.com 에서 확인하실 수 있습니다.	
설치환경	실내용		