

AXIS T8127 60W 스플리터 12/24V DC

12 또는 24V DC 설치용

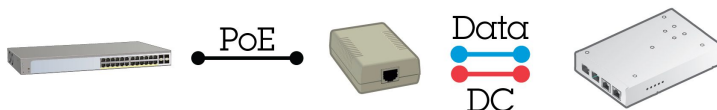
스플리터는 이더넷 케이블의 전원과 데이터를 두 개의 서로 다른 케이블로 분리하는데 사용되며 PoE(Power over Ethernet)에 대한 지원이 없는 네트워크 장치에 연결할 수 있습니다. AXIS T8127 60 W 스플리터 12/24V DC를 사용하면 Axis 조명기와 미디어 컨버터와 같은 Axis 네트워크 제품 및 액세서리가 최대 4.5A를 사용하여 12 또는 24V DC를 수신할 수 있습니다. 모든 Axis 미드스팬이나 PoE 스위치에서 스플리터에 전원을 공급할 수 있습니다. AXIS T8127은 시스템에 전원 공급을 추가하는 것보다 쉽고 빠르며 비용 효과적인 솔루션을 제공합니다.

> Axis 네트워크 제품 및 액세서리용

> 높은 전원

> 설치 비용 절감

> 플러그 앤 플레이



AXIS T8127 60W 스플리터 12/24V DC

일반		저장 조건	-40°C ~ 65°C(-40°F ~ 149°F)
설치환경	실내용	승인	EN 55022 Class B EN 55024 FCC Part 15 Subpart B Class B ICES-003 Class B VCCI Class B CE WEEE RoHS
치수	38x73x130mm(1.5x2.9x5.1in)	포함 액세서리	설치 가이드 전원 코드 케이블 커버 스티커
무게	285g(0.6lb)	보증	Axis 3년 보증에 대해서는 www.axis.com/warranty 를 참조하십시오.
전원	입력 전원: 최대 70W 출력 전원: 최대 54W 출력 전류(12V DC): 4.5A 출력 전류(24V DC): 2.25A	환경적 책임:	www.axis.com/environmental-responsibility
커넥터	데이터 및 전원 입력: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE 데이터 출력: RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 전압 스위치 선택기(12/24V DC) 정전: DC 솔통형 커넥터 5.5x2.5mm 내부 폴: 양극 (+)V DC 외부 폴: 음극 (-)V DC		
작동 조건	0°C ~ 40°C(32°F ~ 104°F) 습도 0 ~ 90% RH(비응축)		