

### 8-채널 릴레이 확장 박스

#### VK248

VK248은 VK248은 8채널 릴레이 출력을 제공하는 이더넷-릴레이 채널 연결 장치입니다. PC 또는 네트워크 상의 어느 시스템에서든 원격으로 디지털 입력/출력 장치에 접근할 수 있습니다. 전체 Telnet CLI 명령어 세트가 통합되어 있어, 상업용 및 산업용 애플리케이션에 손쉽게 적용할 수 있습니다.

VK248은 ATEN 제어 시스템의 확장 박스로 ATEN 컨트롤러를 통해 스크린, 프로젝터 리프트, 블라인드 등과 같은 추가 장비를 제어할 수 있습니다. 더 많은 장비 제어가 필요한 다양한 환경에서 ATEN 컨트롤러를 통해 중앙 제어가 가능합니다. 이더넷 기반 연결 방식을 통해 다양한 위치에서 컨트롤러와 LAN으로 간편하게 연결할 수 있습니다.

전면



후면



### 제품 특징

- 이더넷-릴레이 채널 박스로 8채널 릴레이 출력 지원
- Power over Ethernet (PoE) 또는 DC 전원 공급 장치 지원
- WebUI 를 통해 펌웨어 업그레이드를 포함한 VK248 시스템 정보 제공
- 네트워크 보안 강화를 위해 IEEE 802.1x 인증 프로토콜 지원
- 써드파티 통합을 위한 Telnet CLI(명령어 라인 인터페이스) 모드 지원
- ATEN 컨트롤 시스템에 더 많은 릴레이 채널을 연결할 수 있는 확장 솔루션
- 이더넷 연결을 통한 유연한 설치 가능
- ID 스위치를 통한 즉시 설정으로 ATEN 컨트롤러와 연동 작동

#### 제품 주요 특징

PoE 싱글 케이블 설치	PoE 기능으로 LAN에 연결하는 것과 동일한 이더넷 케이블을 통해 전원을 공급하므로 별도의 전원 공급 장치나 배선이 필요하지 않습니다. 또한, 5VDC 전원 어댑터를 통해 전원을 공급받을 수 있습니다.
이더넷을 통한 확장	이더넷 기반 연결을 통해 VK248을 제어하려는 장치 가까운 곳에 손쉽게 설치할 수 있으며, 네트워크 어디에서든 단일 컨트롤러에 연결할 수 있습니다.
DC 전원 출력	최대 12V DC / 300mA의 전력을 공급할 수 있는 DC 출력 커넥터를 통해 별도의 전원 공급이 필요한 AC 릴레이 모듈이나 기타 저전력 소비 장치를 구동할 수 있습니다.
타사 시스템 통합용 Telnet CLI (명령어 라인 인터페이스)	사용자가 명령어를 입력할 수 있는 텍스트 기반 인터페이스인 CLI를 통해 시스템 설정 관리, 명령어 전송, 피드백 메시지 응답을 할 수 있어 써드파티나 소프트웨어 시스템을 통합하는데 이상적입니다.



## 설치

하드웨어 연결

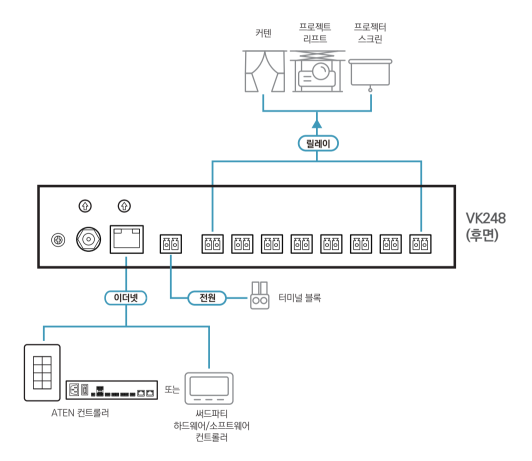


ID 스위치 구성



소프트웨어 설정







# 제품 사양

	VK248
인터페이스	
릴레이	8 x normally open relays (8 x 2-pole terminal block) Contact Rating: Max 24 VDC, 2A
이더넷	• 1 x RJ-45 Female, 10/100Base-T • Supported Protocols: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS, SSH • DHCP를 지원합니다. 30초 이내에 IP가 할당되지 않으면 다음의 기본 IP 설정이 적용됩니다: IP: 192.168.0.60 Subnet Mask: 255.255.255.0
스위치	
컨트롤러 ID	1 x 16-segment Switch
익스펜더 ID	1 x 8-segment Switch
리셋 버튼	1 x Semi-recessed Pushbutton
USB	1 x USB Type A (Firmware upgrade only)
전원	
소비 전력	DC5V:2.82W:24 DC48V:3.53W:27
출력	12 VDC, 300 mA
사용 환경	
작동 온도	0 - 50 ° C
보관 온도	-20 - 60 ° C
습도	비응축 상태에서 0 - 80% RH
제품 외관	
재질	금속
무게	0.65 kg
크기 (L x W x H)	20.00 x 7.58 x 4.20 cm

제품 정보는 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

www.aten.com/kr/ko E-mail: marketing@aten.co.kr



Released: 04/2025 V3.0

