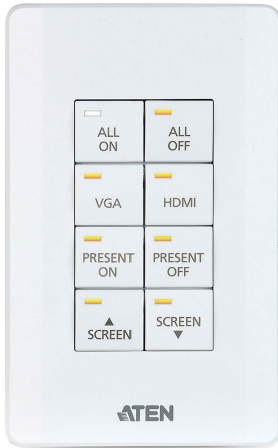


## VK108US

ATEN 컨트롤 시스템 - 8-버튼 키패드(US, 1 Gang)



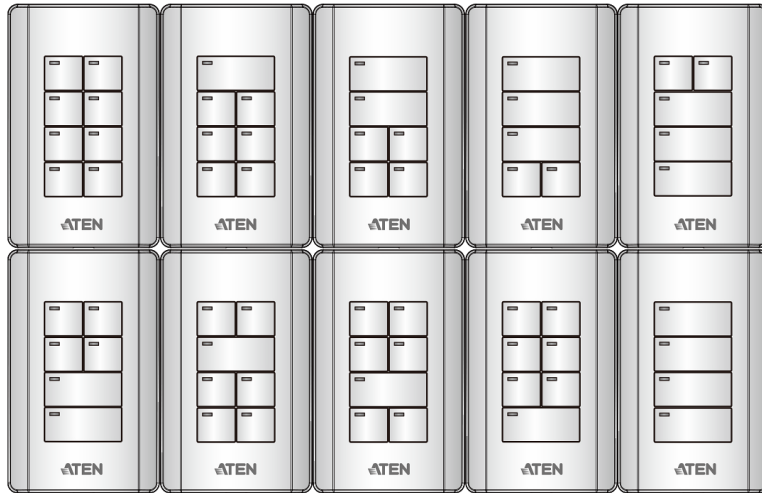
VK108US는 ATEN 컨트롤 시스템과 함께 사용하도록 설계된 사용자 정의가 가능한 8버튼 키패드로 벽에 장착된 페이스 플레이트를 통해 실내 장치를 제어하는 인터페이스를 제공합니다. 쉽게 조립되는 4-8개의 버튼을 14가지 방식으로 자유롭게 구성할 수 있어 유연한 사용이 가능합니다. 컨트롤 박스 - [VK1200](#) / [VK2100A](#) / [VK1100A](#), 컨트롤 패드 - [VK0100](#) / [VK0200](#)에 LAN을 연결하면 소프트웨어 - [VK6000](#)을 사용하여 연결된 장치를 VK108US에서 손쉽게 제어하도록 설정할 수 있습니다. 설정이 완료되면 즉시 버튼을 눌러 공간 내 모든 장치를 빠르고 스마트하게 관리할 수 있습니다. VK108US는 경제적인 솔루션으로 소규모 회의실의 기본 인터페이스로 사용하거나 교실, 컨퍼런스 센터에서 보조 장치 제어 장치로 사용하기에 적합합니다.

White

Black



검정색으로도 구매 가능합니다(모델명: VK108US1).  
 단 주문 제작 제품으로 자세한 내용은 ATEN 담당자에게 문의하십시오.



버튼 배치를 사용자 정의할 수 있어 4개에서 8개까지의 버튼을 14가지 조합으로 설정할 수 있습니다.  
위 예시는 가장 많이 사용되는 10가지 버튼 조합입니다.

VK101을 통해 평평한 표면이나 벽면에 유연하게 설치 가능

인체공학적으로 설계된 US, 1-Gang 테이블탑 키트 - VK101과 함께 사용시 VK108US의 사용 편의성과 설치 유연성이 향상 됩니다. VK101은 별도로 판매됩니다.



VK108US을 인체공학적으로 기울여 버튼을 누를 때 필요한 힘을 줄여주고 깔끔한 케이블 정리를 제공합니다.



유연한 설치가 가능하여 테이블 위에 놓거나 벽에 장착할 수 있습니다.

**특장점**

- 키패드 - ATEN 컨트롤 시스템 간 물리적 연결 제공
- 4-8개의 버튼의 14가지 레이아웃 조합으로 완벽한 사용자 정의 가능
- 검정색 또는 흰색으로 제공하여 색상 선택 가능
- 빠른 연결 상태 확인을 위한 시스템 LED 표시등
- 어두운 환경에서도 선명한 표시 및 가시성을 제공하는 듀얼 컬러 버튼 LED
- 이더넷 통신을 위한 컨트롤 박스와 간편한 ID 페어링
- 최대 8개의 키패드를 하나의 컨트롤 박스에 연결하여 향후 확장성 제공
- 무제한 모드는 각 버튼에 대한 유연한 동작 설정 지원
- 간편한 키패드 구성을 위한 직관적인 웹 GUI
- 이중 전원 공급 장치 - DC 5V 또는 PoE(Power over Ethernet)
- **VK101** 사용자 유연한 설치가 쉬워져 테이블이나 벽면에 장착 가능\*
- 맞춤형 버튼 각인 서비스

안내: VK108US를 **VK101**에 장착하면 PoE를 통해서만 전원이 공급됩니다.

사양

인터페이스	
이더넷	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x RJ-45 Female, 10/100Base-T</li> <li>• 프로토콜 지원: ICMP, TCP/IP, DHCP, HTTPS</li> <li>• DHCP-사용가능, 30 초 이내에 IP가 할당되지 않은 경우 다음 기본 IP 설정이 사용됩니다.: IP: 192.168.0.60 서브넷 마스크: 255.255.255.0</li> </ul>
키패드 배열	4~8 buttons customizable in 14 keypad layouts
스위치	
컨트롤러 ID	1 x 16개 스위치
키패드 ID	1 x 8-segment Switch
리셋 버튼	1 x Semi-recessed 푸시버튼
소비 전력	DC5V:1.25W:6BTU/h DC48V:1.58W:7BTU/h  노트: <ul style="list-style-type: none"> <li>● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다.</li> <li>● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.</li> </ul>
사용 환경	
사용 온도	0 – 50°C
보관 온도	-20 – 60°C
습도	비응축 상태에서 0 - 80% RH
제품 외관	
재질	플라스틱
무게	0.13 kg ( 0.29 lb )
크기 (L X W X H)	11.63 x 7.06 x 3.89 cm (4.58 x 2.78 x 1.53 in.)
면판 치수(L x W x H)	Faceplate Dimensions (W x H x D) 7.42 x 11.92 x 0.92 cm
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램

