

## PN9108

8포트 Power Over the NET™



PN9108 Power over IP 은 원격에서 TCP/IP로 연결하여 8대의 장비의 전원을 관리할 수 있습니다. 각 아웃렛의 전원 상태는 개별적으로 설정이 가능하며, 사용자가 각각의 장비의 on/off 일정을 설정할 수 있습니다. 최대 15대까지 추가로 데이지 체인으로 연결하여 원격에서 최대 128개의 AC 아웃렛을 관리할 수 있습니다. PN9108은 원격으로 서버룸에 액세스하기 위한 가장 편리하고, 신뢰할 수 있으며 비용 효율적인 방법입니다.

### 특장점

- TCP/IP와 내장된 10/100 이더넷 포트를 통해 원격으로 8개의 아웃렛을 전원 on/off/재부팅 제어
- PN9108의 RS-232 포트를 컴퓨터의 RS-232 포트에 연결하여 로컬 전원 on/off/재부팅 제어
- 데이지체인 방식으로 최대 15대 장비를 추가 연결하여 최대 128개 아웃렛 제어
- 전면 패널 선택버튼을 통해 각 포트의 로컬과 원격 액세스를 수동으로 전환
- 포트별 개별 제어 - 사용자는 각 포트의 장비가 올바른 순서로 켜질수 있도록 전원 on 순서 및 시간 지연 설정 가능
- 브라우저 인터페이스를 통한 순위 설정 및 동작
- 3가지 구성/관리 방법: 브라우저, 텔넷 또는 콘솔 터미널
- 윈도우 시스템을 위한 세이프 셋다운 및 재부팅\*
- 각각의 AC포트 별 과전류 보호 및 복구(110V 전용)와 전체 포트의 과전류 보호(110V, 220V 공통) - 원격 사용자는 자신의 브라우저내의 GUI를 통해 아웃렛의 상태를 모니터링
- 장비의 전원과 연결된 기기의 전원 분리 - 장치의 과부하로 인한 회로 차단시 전원 관리 메뉴는 지속적으로 액세스 가능
- 총 부하량 측정 - 원격 사용자는 웹브라우저의 GUI를 통해 장비에 암페어의 부하 정보 확인 가능
- On/Off 스케줄링 - 사용자가 지정한 일정에 따라 매일, 매주, 매월 전원 On/Off 가능
- 포트 그룹화 - 지정된 그룹의 포트에 동일한 작업 수행
- 쉬운 전류 상태 확인을 위한 전류 디스플레이
- 터미널 또는 전화 접속 연결을 통한 아웃 오브 밴드 (OOB) 동작
- 2단계 (관리자와 사용자) 보안
- 편리한 랙 설치를 위한 전면 패널 분리
- UL/TUV 인증
- 멀티플랫폼 지원: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix and FreeBSD.
- 네트워크 인터페이스: TCP/IP, PPP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping

\*전원 모니터 유틸리티가 설치 되어 있는 경우 세이프 셋다운 및 재부팅을 지원합니다.

- PN9108과 연결할 수 있는 KVM의 자세한 내용은 [호환 KVM표](#)를참고하시기 바랍니다.

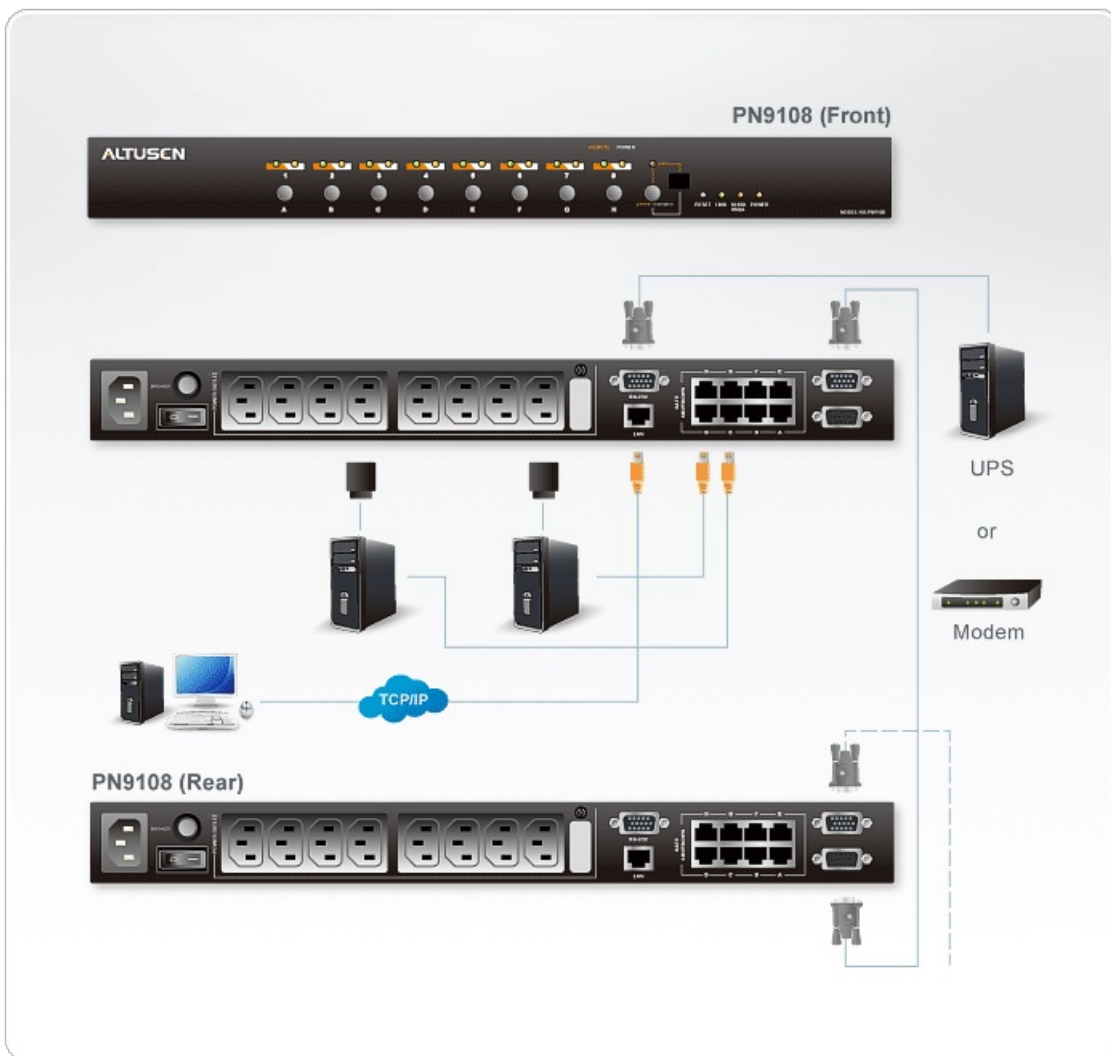
### 사양

Function	PN9108A	PN9108G
전원 인렛	1 x IEC 60320/C14 Male	1 x IEC 60320/C14 Male
전원 아울렛	8 x IEC 60320/C13 Female	8 x IEC 60320/C13 Female

커넥터		
PON 입력	1 x DB-9 Female (Black)	1 x DB-9 Female (Black)
PON 출력	1 x DB-9 Male (Black)	1 x DB-9 Male (Black)
세이프 셧 다운	8 x 6-pin Safe Shutdown Jacks Female (Black)	8 x 6-pin Safe Shutdown Jacks Female (Black)
LAN 포트	1 x RJ-45 Female (Black)	1 x RJ-45 Female (Black)
RS-232	1 x DB-9 Male (Black)	1 x DB-9 Male (Black)
스위치		
리셋	1 x Semi-Recessed Pushbutton	1 x Semi-Recessed Pushbutton
전원	1 x Rocker	1 x Rocker
스테이션 ID	1 x Pushbutton	1 x Pushbutton
원격 켜기/ 끄기	8 x Pushbutton	8 x Pushbutton
아울렛 켜 기/끄기	8 x Pushbutton	8 x Pushbutton
LED		
전원 아울 렛	8 (Orange)	8 (Orange)
원격	8 (Green)	8 (Green)
링크	1 (Green)	1 (Green)
10/100 Mbps	1 (Orange/Green)	1 (Orange/Green)
전원	1 (Blue)	1 (Blue)
전류	1 (Red)	1 (Red)
스테이션 ID	2 x 7 segment (Orange)	2 x 7 segment (Orange)
입력 전력 정격	100-120 V AC; 50/60Hz; 12A	220-240 V AC; 50/60Hz; 10A
소비 전력	120V; 60Hz; 1440W  노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전 력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치 의 전력 소비를 나타냅니다.	230V; 50Hz; 2300W  노트: ● 와트 단위의 측정은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전 력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치 의 전력 소비를 나타냅니다.
사용 환경		
사용 온도	0 ~ 40°C	0 ~ 40°C
보관 온도	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C

습도	0 ~ 80% RH ,Non-condensing	0 ~ 80% RH ,Non-condensing
제품 외관		
재질	Metal	Metal
무게	4.20 kg ( 9.25 lb )	4.20 kg ( 9.25 lb )
크기 (L X W X H)	43.72 x 26.31 x 4.40 cm (17.21 x 10.36 x 1.73 in.)	43.72 x 26.31 x 4.40 cm (17.21 x 10.36 x 1.73 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.	

다이어그램



에이텐 코리아 ATEN KOREA

서울시 금천구 디지털로9길 32(가산동) 갑을그레이트밸리 B동 303호

Tel: 02-467-6789

Fax: 02-467-9876

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



© Copyright 2025 ATEN® International Co. Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.