

Current Display
The current status (in amps) displays here when the Current Display Switch is toggled ON



RS-232 Port Support
This port can be used to attach a UPS, modem, or PC terminal.



Remote Access
Connects the PN9108 to the Internet via Ethernet cable.



■ Detachable Front Panel

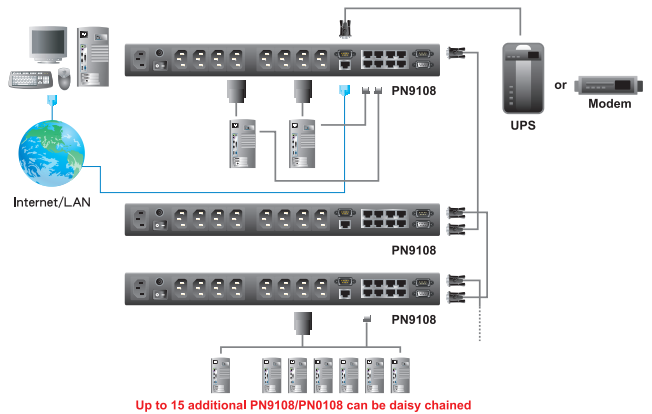


Features

- 8개의 아울렛을 TCP/IP와 내장된 10/100 이더넷 포트를 통해 원격 전원 on/off 및 재시작 제어 가능
- PN9108의 RS-232포트에서 RS-232포트로 연결된 컴퓨터의 전원 on/off 및 재시작을 유선으로 제어 가능
- 데이지 체인(Daisy chain)을 최대 15개의 스테이션으로 추가하여 최대 128개 아울렛 제어 가능
- 전면의 누름 버튼 스위치들을 통해 유선과 무선 매뉴얼(수동) 스위칭으로 각각의 포트에 접속 가능
- 개개의 포트의 제어 가능 - 사용자들은 전원 켜는 시간 및 대기 시간을 각각 포트마다 순차적으로 설정을 하여 원하는 순서로 장비들의 전원을 켤 수 있음
- 브라우저 인터페이스를 통해 편리한 설정 및 제품 구동 가능
- 3가지 환경설정/사용자 관리 방법 - 브라우저, 텔넷(Telnet) 또는 콘솔 터미널
- 윈도우 시스템을 위한 안전한 전원 끄기 및 재시작
- 개개의 AC 포트(110V 모델) 및 모든 포트(모든 모델)를 위한 과전류 보호 및 복구 가능 - 원격 제어 사용자들은 아울렛 상태를 브라우저의 GUI 인터페이스를 통해 감시 가능
- 연결된 장비들의 전원 공급 및 해당 전력을 공급받는 하위 기기들을 위한 분리된 회로기판 - 차단기에 과부하가 걸린 상태라도 전원 제어상태 메뉴에 접속할 수 있음
- 누적된 전력/저항 관리 가능 - 원격 제어 사용자들은 누적된 전력 정보를 브라우저의 GUI를 통해 압축 단위로 확인할 수 있음
- 스케줄 관리 On/Off 가능 - 이 기능은 한 번, 매일, 일주일 단위 등 사용자의 원하는 스케줄에 따라 장비를 키거나 끌 수 있음
- 포트 그룹핑 - 같은 작업을 하는 포트들을 특정 그룹으로 지정 가능
- 편리한 상태 모니터링을 위한 현재 상태 디스플레이 가능
- 터미널 혹은 전화 접속을 통한 OOB(Out Of Band) 작동 가능
- 2단계(관리자와 사용자) 보안 가능
- 용이한 랙 마운팅을 위해 분리 가능한 정면 패널

* 전원 모니터 유틸리티를 설치하는 경우 안전한 종료 및 재부팅이 지원됩니다.

Diagram



Specifications

| 기능 | | PN9108 |
|--------------------------|--------------------------------|---|
| 전원 Inlet | | 1 x IEC 60320/C14 Male |
| 전원 Outlet | | 8 x IEC 60320/C13 Female |
| 커넥터 | PON In | 1 x DB-9 Female (Black) |
| | PON Out | 1 x DB-9 Male (Black) |
| | Safe Shutdown | 8 x 6-pin Safe Shutdown Jacks Female (Black) |
| | LAN | 1 x RJ-45 Female (Black) |
| | RS-232 | 1 x DB-9 Male (Black) |
| 스위치 | 리셋 | 1 x Semi-recessed Pushbutton |
| | 전원 | 1 x Rocker |
| | 스테이션 ID 디스플레이 | 1 x Pushbutton |
| | Outlet On/Off Remote On/Off | 8 x Pushbutton |
| LED | Outlet Power | 8 (Orange) |
| | 리모트 액세스 | 8 (Green) |
| | 연결 | 1 (Green) |
| | 10/100 Mbps | 1 (Orange/Green) |
| | 전원 | 1 (Blue) |
| | Current | 1 (Red) |
| I/P Rating (Total input) | | 100 - 120V; 50/60Hz, 12A 220 - 240V; 50/60Hz, 10A |
| O/P Rating | Per Port | 100 - 120V; 50/60Hz, 9A (Max.) 220 - 240V; 50/60Hz, 9A (Max.) |
| | Total | 100 - 120V; 50/60Hz, 11A (Max.) 220 - 240V; 50/60Hz, 9A (Max.) |
| 소비 전력 | No Load | 120V/16W; 230V/16W |
| | Max Load | 120V/1440W; 230V/2300W |
| 환경 | 작동 온도 | 0- 40°C |
| | 보존 온도 | -20- 60°C |
| | 습도 | 0-80% RH, Non-condensing |
| 물리 환경 | 재질 | 금속 |
| | 무게 | 4.20 kg |
| | 크기 (L x W x H) | 43.24 x 25.42 x 4.40 cm (19"/1U) |

* 제품 사양 및 외관은 별도의 공지없이 변경될 수 있습니다.