

PN0108

8포트 Power Over the NET™



ALTUSEN PN0108은 편리한 서버 룸 관리를 위한 8개의 핫 플러그 포트가 구성되어 있습니다. 각각의 포트를 개별적으로 제어 할 수 있도록 하여, 사용자는 각 포트의 장비가 올바른 순서로 켜질 수 있도록 전원 on 순서 및 시간 지연 설정이 가능합니다. ON/Off 스케줄링은 매일, 매주, 매월 단위로 사전 설정으로 시작/재시작/리셋 할 수 있습니다. PN0108은 원격으로 서버룸에 액세스하기 위한 가장 편리하고, 신뢰할 수 있으며 비용 효율적인 방법입니다.

특장점

- TCP/IP와 내장된 RS-232 PON (Power Over IP) 포트를 통해 원격으로 8개의 아웃렛을 전원 on/off/재부팅 제어
- PN0108의 PON 포트를 컴퓨터의 RS-232 포트에 연결하여 로컬 전원 on/off/재부팅 제어
- 디지털체인 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 켜질 수 있도록 전원 on 순서 및 시간 지연 설정 가능
- GUI 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 과전류로 인한 회로 차단시 전원 관리 메뉴는 지속적으로 액세스 가능
- On/Off 스케줄링 - 사용자가 지정한 일정에 따라 매일, 매주, 매월 전원 On/Off 가능
- 포트 그룹화 - 지정된 그룹의 포트에 동일한 작업 수행
- 쉬운 상태 모니터링을 위한 LED
- 2단계 (관리자와 사용자) 보안
- 설정 초기화 가능
- 펌웨어 업그레이드 - 디지털 체인 스테이션은 디지털 체인 버스를 통해 업그레이드 가능
- UL/TUV 인증
- 멀티플랫폼 지원: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Unix and FreeBSD.

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

- [PN9108](#)과 연결할 수 있는 KVM의 자세한 내용은 [호환 KVM표](#)를참고하시기 바랍니다.

PN0108은 독립으로 작동하는 장치가 아니며, 해당 기능을 액세스 할 수 있는 CN6000, [PN9108](#), [SN0108](#) 또는 [SN0116](#)과 연결해야 합니다.

사양

전원 인렛	1 x IEC 60320/C14 Male
전원 아울렛	8 x IEC 60320/C13 Female
커넥터	
PON 입력	1 x DB-9 Female (Black)
PON 출력	1 x DB-9 Male (Black)
세이프 섯다운	8 x 6-pin Safe Shutdown Jacks Female (Black)
스위치	
리셋	1 x Semi-Recessed Pushbutton
전원	1 x Rocker
펌웨어 업그레이드	1 x Slide
아울렛 켜기/끄기	8 x Pushbutton
원격 켜기/끄기	8 x Pushbutton
LED	
전원 아울렛	8 (Orange)
원격	8 (Green)
스테이션 ID	2 x 7 segment (Orange)
입력 전력 정격	100 ~ 120V, 50/60Hz, 12A 220 ~ 240V, 50/60Hz, 10A
소비 전력	120V/1440W; 230V/2300W 노트: ● 와트 단위의 측정값은 외부 부하가 없는 장치의 일반적인 전력 소비를 나타냅니다. ● BTU/h 단위의 측정값은 장치가 완전히 로드되었을 때 장치의 전력 소비를 나타냅니다.
사용 환경	
사용 온도	0 ~ 40°C
보관 온도	-20 ~ 60°C
습도	0 ~ 80% RH ,Non-condensing
제품 외관	
재질	Metal
무게	3.70 kg (8.15 lb)
크기 (L X W X H)	43.72 x 21.83 x 4.40 cm (17.21 x 8.59 x 1.73 in.)
노트	일부 랙 마운트 제품은, WxDxH의 표준 물리적 치수를 LxWxH 형식으로 사용하고 있습니다.

다이어그램

