

ATEN 의 에코 센서 에너지 관리 소프트웨어와 전원 분배 장치로 실시간 전원 소비 상태 및 원격 전원 제어를 제공한다.



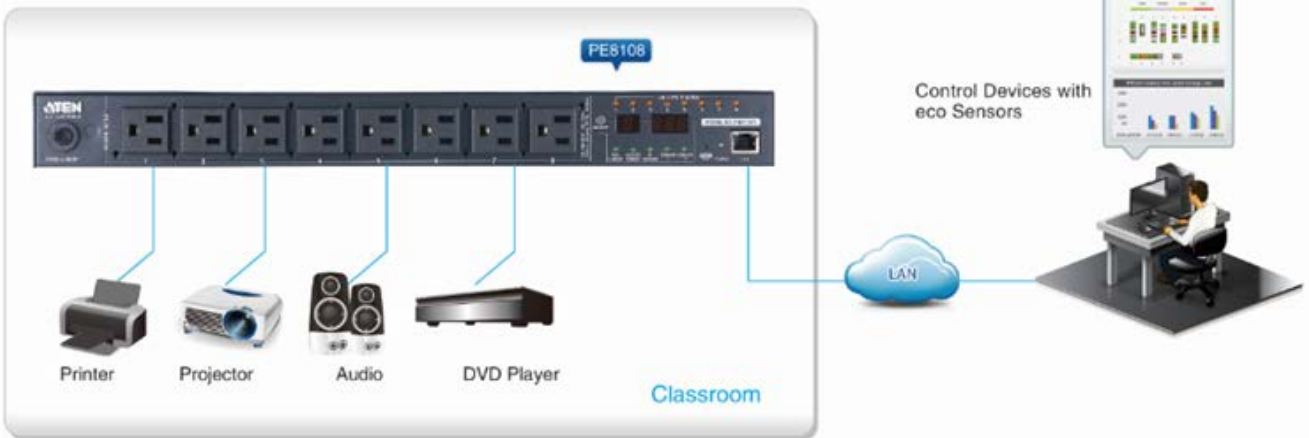
개요 : 대학교

홍콩에 있는 한 대학에는 다수의 전자기기가 있는 학습실이 있습니다. 학생들은 이 전자기기들을 이벤트로 사용 하고 난 후 대부분 장치를 끄지 않고 나가는 경우가 종종 있습니다. 결과적으로 전기료가 많이 나가게 되어 관련 담당자는 시간을 들여 사무실에서 학습실 까지 걸어가 장치를 꺼야 하는 번거로움이 있습니다.

Solution



PE8108 x 71
전원 분배 장치



Benefits

- **중앙 전원 관리** - 학습실에 있는 모든 전자기기의 손쉬운 중앙 관리
- **실시간 모니터링과 제어** - 에코 센서 에너지 관리 소프트웨어는 보안과 마우스 클릭으로 원격 ON/OFF 를 가능하게 하여 실시간으로 에너지 소비 상태를 제공함
- **효율적인 비용** - 인력 및 전기비를 절약 하여 효율적인 비용
- **유연한 확장성**- 에코 센서 소프트웨어는 PE 시리즈 장치를 최대 255 대 지원하여 추가 요청사항의 환경센서 사용

Features

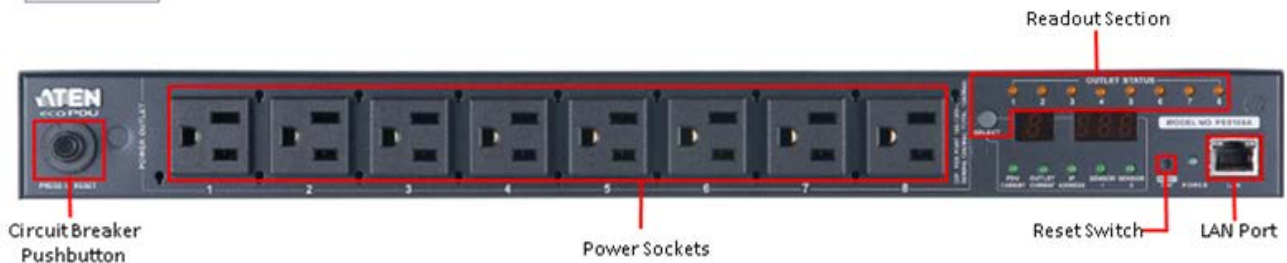
PE8108

전원 분배 장치



- 후방에 설치할 수 있는 공간 절약형 1U 랙 마운트 설계
- IEC 또는 NEMA 아웃렛 모델
- 3 x 7 세그먼트 전면 패널 LED에 전류 / IP 주소 표시
- 네트워크 인터페이스: TCP/IP, PPP, UDP, HTTP, HTTPS, SSL, SMTP, DHCP, ARP, NTP, DNS, Telnet, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping
- 에코 PDU 전원 관리 소프트웨어 - 에코 센서
- 각각의 아웃렛에 의한 원격 전원 아웃렛 제어 (On, Off, Power Cycle)
- 전원 on 순서 - 사용자는 각 아웃렛의 장비가 올바른 순서로 켜질 수 있도록 전원 on 순서 및 시간 지연 설정 가능.
- 멀티브라우저 지원 (IE, Firefox, Chrome, Safari)

Rear View


ATEN International Co., Ltd

서울시 금천구 가산동 60-5 갑을그레이트밸리 B동303호
 Tel: 02-467-6789 F: 02-467-9876
 E-mail : marketing@aten.co.kr

www.aten.co.kr