

무정전 전원장치 (Type-2500)

Edipower(UPS)



용도

PC, POS System 등에서 순간정전에 예민한 그래픽작업, 온라인게임, CAD작업 등 부하가 큰 프로그램 사용 시 육안으로 느끼지 못하는 순간 정전 또는 전압변동에 대비한 전원보상용으로 항상 안전하게 사용기기를 보호할 수 있는 기능과, 부하기기의 동작상태에 따라 전원을 자동 ON/OFF 하도록 하여 비사용 기간의 전력소비를 Zero화한 절전형 순간정전 보상장치(UPS).

특징

- 순간정전에 의한 PC의 Down 및 작업데이터 손실방지
- PC 자체에서 발생하는 고조파에 의한 순간정전 및 전압변동에 대한 완벽한 전원보상
- 정전 발생시에만 배터리가 동작하여 내장 배터리 사용을 최소화한 회로구성으로 배터리 수명연장
- 전원 바이패스모드 기능으로 정상전원 입력시 소모전력 최소화
- 부하기기의 사용유무를 검출하여 장치 스스로 ON/OFF 할 수 있는 절전모드기능

사양

- 입력 전 원 : AC 200V ~ 250V
- 인버터출력전압 : AC 220V/60Hz(±5%)
- 배 터 리 용 량 : DC 12V/7Ah
- 정전보상시간 : PC with monitor / 10 min
- 대 기 전 력 : 0.02W
- 사 용 온 도 : -10°C ~ 40°C
- 크 기 : 85(W) x 225(D) x 200(H) (mm)
- 무 게 : 4.0Kg

연결방법



AC 입력전원을 장치의 입력콘센트에 연결하고 PC(본체 + 모니터)의 전원코드를 장치의 전압출력 콘센트에 연결한 후 PC를 동작시키면 자동으로 UPS 장치가 PC 부하를 감지하여 동작한다.