순수정현파 출력의 SMK시리즈

인터넷컴퓨터, PC방, 소형서버를 위한 저가형 안정적인 성능 UPS

기능

- 라인인터랙티브 디자인
- 부스트 및 벅 AVR
- Hot swappable 배터리 교체
- 과부하. 온라인. 배터리 상태 LED 또는 LCD 표시
- 완전 디지털 마이크로프로세서 관리
- 스마트 RS-232 통신 포트
- 번개 및 서지 보호
- 단락 및 과부하 보호
- •50/60Hz 주파수 자동 감지
- Tel/modem 인터넷 스파이크 보호
- 소프트웨어에 의한 스마트 전원관리
- 부하/배터리 전원 미터 표시
- 진보된 배터리 관리(ABM)
- 에너지 절약형 (UPS 슬립모드)
- 콜드스타트 (DC power on)
- SNMP 통신 가능 (옵션)
- USB 통신 가능 (옵션)





SMK-1000VA~3000VA



SMK-1000VA RM ~ 3000VARM



Complete Power Solution[™]

ISO 9001 Certified Company

Best Power Protection Your Power Solution

Specifications

| Opodino | | | | | | |
|--------------------|--|--|------------------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| 타 워 모 델 | | SMK-1000A | SMK-1500A | SMK-2000A | SMK-3000A | SXL-5100A |
| 19" 랙마운트 모델 | | SMK-1000A RM | SMK-1500A RM | SMK-2000A RM | SMK-3000A RM | SXL-5100A RM |
| 입 력 | 용 량 | 1000VA | 1500VA | 2000VA | 3000VA | 5100VA |
| | 전 압 | 100V 또는 220V/+/-25% 라인입력, 단상 | | | | |
| | 주파수 | 50 or 60 Hz.+/-5Hz (자동감지) | | | | |
| 출력 | 전 압 (on battery) | 110V 또는 220V+/-5% | | | | |
| | 주파수 (on ba te ry) | 50 or 60 Hz +/-0.5% | | | | |
| | 자동전압조절(AVR) | AVR [정전압의 -9%에서 -25%일 경우, 15%전압 상승, 정전압의 +9에서 +25일 경우, 13%전압 감압] | | | | |
| 보호 및 필터링 | 스파이크보호 | 320 Joules, 2ms | | | | |
| | 입 력 | 퓨즈(110 V 모델 (600 VA~2500 VA) 및 220 V 모델 (1250 VA 이하), 브레이커 (110 V 모델 (3000 VA) 및 220 V 모델 (150 0 VA 이상) | | | | |
| | EMI/RFI 필터 | 10dB at 0,15MHz, 50 dB at 30MHz | | | | |
| | 과부하 | 과부하가 전상보다 110% 초과하여 20초 경과후, 또는 125%이상 초과하여 5초 경과후, UPS는 자동 셧다운 | | | | |
| | 절체시간 | 2/4 milliseconds (typical), 감자시간포함 | | | | |
| | 단 락 | UPS 출력 중단 또는 입력 퓨즈(브레이커) 보호 | | | | |
| 배 터리 | 타 입 | Hot swappable, 무보수밀폐형 | | | | |
| | 충전시간 | 4 시간 (완충전의 90% 까지) | | | | |
| | 보 호 | 자동 자가진단, 방전보호, 배터리교체표시등 | | | | |
| | 정전보상시간 (one PC and one 15" monitor) | ● 60 분 | ● 90 분 | ● 120 분 | ● 140분 | 250분 |
| 순 중량 Kg (lbs) | 타워모델 | 15 | 25 | 30 | 19,8(외장) | 81,8 |
| | 19" 랙마운트 | 20 | 261 | 28,4 | 32,5 | 81,8(5U) |
| 규 격 WxD xH (mm) | 타 워 | 140X436X210 | | 170 × 450 × 226 | | 710X214X428 |
| | 19" 랙마운트 | 483X 430X 84(2U) | U) 483×381×130(3U) 483×710 ×214(5U | | | |
| LED 표시등 | 상태(옵션) | 라인, 부스트, 벅, 백업, 풀트, 배터리표시(눈금), 부하표시(눈금), | | | | |
| 통 신 | RS 232 | 배터리저총전, 예약 UPS on/off, AC 입력/출력, 전원상태 디스플레이감지 | | | | |
| | Dry contact | 정전, 배터리 저 충전, 컴퓨터로부터의 셧다운 신호를 보냄 | | | | |
| | 옵 션 | Novell, SNMP, Windows NT, Windows 95/98/200 0/ME | | | | |
| 경 보음 | 배터리 백업 | 느린경보음(약 0.25Hz) | | | | |
| | 배터리 저충전 | 빠른경보음 (약 1,00Hz) | | | | |
| | 과부하 | 계속적인 경보음 | | | | |
| 환 경 | 작 동 | 최대표고 3,500 미터, 습도 0-95%(non-condensing), 온도 0-40 도시 | | | | |
| | 소 음 | 〈45dBA(표면으로부터 1 미터) | | | | |
| | 저장조건 | 최대표고 15,000 미터 | | | | |

















