

# 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

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)				
출 력	전 압 (on battery)	110V 또는 220V/+/-5%				
	주파수 (on battery)	50 or 60 Hz +/-0.5%				
	자동전압조절(AVR)	AVR [정전압의 -9%에서 -25%일 경우, 15%전압 상승, 정전압의 +9에서 +25%일 경우, 13%전압 감압]				
보호 및 필터링	스파이크보호	320 Joules, 2ms				
	입 력	퓨즈(110V 모델 (600VA~2500VA) 및 220V 모델 (1250VA 이하), 브레이커 ( 110V 모델 (3000VA) 및 220V 모델 (1500VA 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), 감지시간 포함				
	단 락	UPS 출력 중단 또는 입력 퓨즈(브레이커) 보호				
배 터 리	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 중 량 Kg (lbs)	타워모델	15	25	30	19.8(외장)	81.8
	19" 랙마운트	20	26.1	28.4	32.5	81.8(5U)
규 격 WxD xH (mm)	타워	140X436X210	170 x 450 x 226			710X214X428
	19" 랙마운트	483X430X84(2U)	483X381X130(3U)			483X710 X214(5U)
LED 표시등	상태(음선)	라인, 부스트, 벅, 백업, 플트, 배터리표시(눈금), 부하표시(눈금),				
통 신	RS 232	배터리저충전, 예약 UPS on/off, AC 입력/출력, 전원상태 디스플레이 이감지				
	Dry contact	정전, 배터리 저 충전, 컴퓨터로부터의 셧다운 신호를 보냄				
	음 선	Novell, SNMP, Windows NT, Windows 95/98/2000/ME				
경 보 음	배터리 백업	느린경보음(약 0.25Hz)				
	배터리 저충전	빠른경보음 (약 1.0Hz)				
	과부하	계속적인 경보음				
환 경	작 동	최대표고 3,500 미터, 습도 0~95%(non-condensing), 온도 0~40 도씨				
	소 음	<45dBA (표면으로부터 1 미터)				
	저장조건	최대표고 15,000 미터				

OUTPUT RECEPTACLE OPTION

