

ULTIMATE-LCD

Global UPS

사용자에 의한 온라인 출력전압(208, 220, 230, 240V) 선택 출력
LCD 전면 패널
3%이하의 안정된 깨끗한 정현파 출력
EMI/RFI 노이즈 필터
SNMP 관리기능
단락회로와 과부하 보호
부하량에 따라 팬속도 자동 조절
실제 전원과 일치하는 소프트웨어 관리
고효율 모드시 95%이상(AC to AC)
사용자에 의한 배터리 Hot Swap기능
자동 Bypass기능
Cold start(DC Power ON)
RS232 통신 포트
백업시간 연장 가능

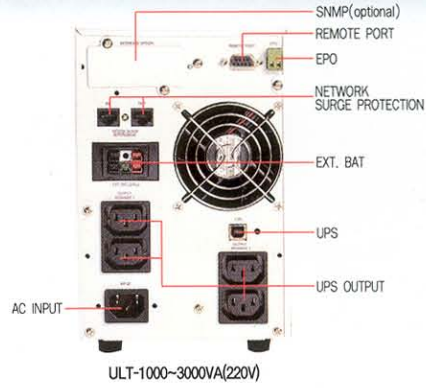
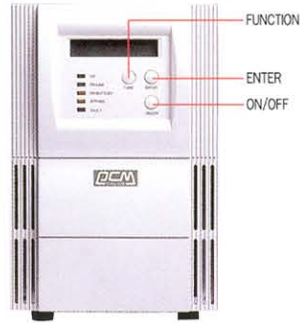


ULT-1000~3000VA



Complete Power Solution™

ISO 9001 Certified Company



제품사양

모 델		ULT 1000-LCD	ULT 2000-LCD	ULT 3000-LCD
입력 특성	용 량	1KVA	2KVA	3KVA
	전 압	208/220/230/240V (160V~276V)		
	주 파 수	50 or 60Hz		
	위 상	단상		
	전력 계수	≥0.95		
출력 특성	전 압	208/220/230/240V 선택 출력		
	주 파 수	50 or 60Hz		
	전압 범위	±2%		
	주파수 안정률	±0.5%		
	고조파 왜곡률	<3% of T.H.D at linear load		
	전력 계수	0.7		
	과부하 보호	125%에서 10분, 150%에서 10초		
배 터 리	DC 전압	36V	72V	96V
	형 태	무보수 무누액 밀폐형 배터리		
	보 호	저 전압시 외형 변화 없음		
	충전 시간	8시간 (완전방전후 90%까지)		
효 율	AC to AC	95% (고효율 모드)		
절체 시간	정전 또는 복원 시간	0ms		
	과부하 소멸 시간	UPS에 따라 자동 조절		
LED 표시	상태 표시	Bypass, 인버터, 백업, 배터리 용량, 과부하 용량, 입출력 전압, 주파수, 내부온도 표시		
환 경	온 도	0°C ~ 40°C		
	습 도	0% ~ 90%		
알 램	정 전 시	계속적인 경고음 발생		
	배터리 방전시	배터리로 사용시 4초마다 경고음 발생, 배터리 완전 방전시 1초마다 경고음 발생		
Interface	RS-232	Free software		
	OPTION	SNMP		
규 격	크 기	155 × 400 × 240	215 × 405 × 370	
	중 량	28.6	59.4	72.6



Compatible with:



©2002 Powercom Co., Ltd. All right reserved. All trademarks are property of their respective owners. Specifications subject to change without notice.



韓國 PCM

www.kstups.co.kr
ceo@kstups.co.kr

대구광역시 북구 산격2동 1629 산업용재판 6동212~3
TEL : (053)604-3370, 3380