

# 소형장비를 위한 최적의 BNT시리즈

소형 서버 및 워크스테이션과 PC를위한 최적의 가격과 성능의 UPS

## 기능

- 라인인터랙티브 디자인
- 부스트/백 AVR
- 완전 디지털 마이크로프로세서 관리
- 에너지 절약형 (UPS 슬립모드)
- 50/60 Hz 주파수 자동감지
- 콜드스타트 (DC power on)
- 번개 및 서지 보호
- 단락 및 과부하 보호
- 간편한 Single PCB 디자인
- 진보된 배터리 관리 (ABM)
- UPS 오프시, 자동충전
- 배터리 교체 표시등
- 자동 분석 및 배터리 체크.



BNT-400VA~800VA



BNT-1000VA~2000VA



Complete Power Solution™

ISO 9001 Certified Company

# Best Power Protection Your Power Solution

## Specifications

모 델		ENT-500A(P)	ENT-1000AP	ENT-1500AP	ENT-2000AP
용 량	용 량	500VA	1000VA	1500VA	2000VA
출 력	전압 (on battery)	유사정현파100V / 110V / 115V / 120V or 220V / 230V / 240V +/- 5%			
	주파수 (on battery)	50 or 60 Hz +/-1Hz			
	전압조정( AVR)	AVR [ 정전압보다 -9% to -25% 전압 시, 15% 승압, 정전압보다 +9% to +25%시, 13% 감압 ]			
	절체시간	2 / 4 milliseconds, (감지시간 포함)			
입 력	전 압	100V / 110V / 115V / 120V or 220V / 230V / 240V +/- 25%			
	주 파 수	50 or 60 Hz +/- 10% (자동감지)			
보호 및 필터링	Spike 보호	480 Joules, 2ms			
	입 력	과부하와 단락보호를 위한 퓨즈			
	과 부 하	UPS 자동 전원차단(부하용량 110% 초과시 60초후, 130% 초과시 3초후)			
	10 Base-T	옵션	YES	옵션	YES
	단 락	UPS 출력 중단 또는 입력 퓨즈 보호			
배 터 리	타 입	무보수 밀폐형			
	충전시간(일반)	6 시간 (완충전의 90%까지 )			
	정전보상시간 (a PC with 15" monitor)	20-30분(500VA) 60-70분(1000VA)		70-80분(1500VA) 80-90분(2000VA)	
	보 호	자동 방전 보호			
규 격	중량 KG (lbs)	5.8	13.4	15.9	15.9
	선적중량 Kg (lbs)	6.3	14.8	17.3	17.3
	치수 WxDxH (mm)	97 x 320 x 135		382 x 130 x 192	
	입력소켓	IEC 320 power inlet			
	출력소켓	NEMA 5-15R(115V) / IEC 320 female appliance coupler (220V)			
통 신	RS232	옵션	YES	옵션	YES
경 보 음	배터리 백업	느린 경보음 (약 0.47 Hz)			
	배터리 저 전압	빠른 경보음(약 1.824 Hz)			
	과 부 하	계속적인 경보음			
환 경	운영환경	표고 최대 3,500 미터, 습도 0-95%( non-condensing), 0-40 도씨			
	소 음	<40 dBA (표면으로부터 1 미터 )			
	저장조건	최대표고 15,000 미터			

OUTPUT RECEPTACLE OPTION

