

## BỘ LƯU ĐIỆN NETTEK UPS OFFLINE MÃ: NT-DK3000

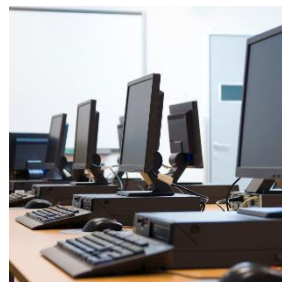


### Chức năng

- Điều khiển CPU thông minh
- Tự động khởi động lại trong khi AC đang phục hồi
- Tăng cường và giảm AVR để ổn định điện áp
- Có bảo vệ đầu vào và đầu ra trên và dưới điện áp, bảo vệ ngắn mạch hoặc quá tải đầu ra
- Chức năng khởi động nguội
- Sạc ở chế độ tắt
- Cổng giao tiếp USB hoặc RS-232 tùy chọn, RJ-45
- Cung cấp bảng LED và LCD để lựa chọn, bảng nhiều màu .
- UPS có chức năng tắt tiếng khi UPS ở chế độ ắc quy.
- Màn hình LCD có thể tắt khi UPS ở chế độ AC/Ắc quy.

### Các ứng dụng

- Máy tính cá nhân
- Máy in
- POS (điểm bán hàng)
- Hệ thống an ninh
- Máy fax
- Modem, Bộ định tuyến



## Thông số kỹ thuật

<b>MODEL</b>	<b>NT-DK3000</b>
Công suất định mức	3000VA/1800W
<b>Đầu vào</b>	
Điện áp	110V/120VAC hoặc 220/230/240VAC
Dải điện áp	81-145VAC hoặc 145-275VAC
Tính thường xuyên	60/50 Hz(Tự động cảm biến)
<b>Đầu ra</b>	
Điện áp	110/120 VAC hoặc 220/230/240 VAC
Dải điện áp ( Chế độ pin)	±10%
Dải tần số (Chế độ pin)	60/50±1HZ
Thời gian chuyển giao	4-6ms
Khả năng quá tải	110% < khả năng tải ≤ 120%, tắt đầu ra sau 5 phút, có còi báo động khả năng tải > 120% cắt đầu ra, còi tiếp tục phát ra tiếng bíp
Dạng sóng ( Chế độ pin )	Sóng hình sin mô phỏng
<b>Ắc quy</b>	
Mẫu pin	12V/9AH
Số lượng	4 CHIẾC
Thời gian sạc	8 giờ phục hồi đến 90% công suất
Thời gian dự phòng nguồn điện	Thời gian sao lưu toàn tải: 12,96 phút
<b>Sự bảo vệ</b>	
Bảo vệ hoàn toàn	Bảo vệ quá tải, ngắn mạch và quá tải
<b>Các chỉ số</b>	
màn hình LCD	Chế độ AC, Chế độ pin, Mức tải, Mức pin, Điện áp đầu vào, Điện áp đầu ra, Quá tải và Thấp
<b>Báo thức</b>	
Chế độ pin	Phát âm thanh cứ sau 4 giây
Pin yếu	Âm vang mỗi giây
Quá tải	Âm vang mỗi giây
Lỗi	Liên tục vang lên
<b>Giao diện</b>	
Cổng USB/R232 (Tùy chọn)	Hỗ trợ Windows XP/Vista, Windows 7/8, Linux, Unix và MAC
SNMP tùy chọn (Tùy chọn)	Quản lý nguồn từ SNMP Management và trình duyệt web
<b>Môi trường</b>	
Độ ẩm	0-90% RH @ 0-40°C (Không ngưng tụ)
Mức độ ồn	Dưới 40dB
Kích thước (mm)	395x145x20
Trọng lượng ( kg)	21