

→ UPS T3 J (1kVA, 2kVA, 3kVA)

- jednofazowe wejście - wyjście 220-240VAC
50/60 Hz
- technologia beztransformatorowa z podwójnym przetwarzaniem True On-Line
- wyświetlacz LCD, port RS232
- budowa modułowa w technice 19" oraz standardowe wysokości jednostki umożliwiające zabudowę w systemach serwerowych
- podwójne przetwarzanie True On-Line zapewniające wysoki poziom ochrony i doskonałe parametry napięcia bez względu na zakłócenia energetyczne i rodzaj zasilanych odbiorników
- technika wysokiej częstotliwości PWM zapewniająca wysoką wydajność
- zarządzanie przez RS232 oraz SNMP
- zabezpieczenie przed niskim napięciem wyjściowym
- zabezpieczenie przed niskim napięciem baterii
- potrójne zabezpieczenie przed przeciążeniem
- szeroki zakres napięć wejściowych bez korzystania z energii baterii
- aktywna korekcja współczynnika mocy
- zaawansowane oprogramowanie zarządzające umożliwiające użytkownikowi pełną kontrolę nad urządzeniem i zasilanymi odbiornikami
- inteligentne sterowanie mikroprocesorowe
- możliwość długich czasów pracy awaryjnej
- bardzo dobry stosunek wydajności do ceny
- spełnia wszystkie wymagania bezpieczeństwa i CE

UPS T3 J



UPS T3 J

PARAMETRY TECHNICZNE:

MODEL	1kVA	2kVA	3kVA
Moc nominalna	1000VA/700W	2000VA/1400W	3000VA/2100W
WEJŚCIE			
Napięcie	160V ~ 290V AC dla pełnego obciążenia 120V ~ 290V AC dla 50% obciążenia		
Częstotliwość	50Hz ±5%		
Konfiguracja wejścia	Jednofazowe trzy przewodowe		
Napięcie baterii	36 V	96 V	
WYJŚCIE			
Napięcie	230V AC ±2%		
Częstotliwość (praca na baterii)	50 ±0,2Hz		
Kształt napięcia	Sinusoidalny		
Współczynnik zniekształcenia napięcia	THD < ±3% (obciążenie liniowe)		
Współczynnik mocy	0,7 (indukcyjne)		
Przebieżalność	105%~130% przez 60 sekund / 135%~150% przez 30 sekund / >150% przez 300 milisekund		
Czas przełączenia	0		
Konfiguracja wyjścia	Gniazda IEC		
BATERIA			
Typ	Szczelne bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe 12V DC/ 7Ah		
Liczba akumulatorów	3	6	8
Czas pracy awaryjnej (dla średniego obciążenia)	7 minut (obciążenie PC)	7 minut (obciążenie PC) * inne czasy na zapytanie	7 minut (obciążenie PC)
Czas ponownego naładowania do 90%	< 12 godzin (standardowo)		
SYGNALIZACJA			
Wyświetlacz LCD	LED i LCD wyświetlają status UPS		
Interfejs komunikacyjny	RS232 wspiera oprogramowanie zarządzające UPS oraz protokół SNMP		
Ostrzeżenie	Niskie napięcie baterii, zakłócenia w zasilaniu, awaria UPS		
ZABEZPIECZENIA			
Bateria	Niskie napięcie baterii		
Wyjście	Przebieżenie, zwarcie		
UPS	Przebieżenie		
WYMIARY			
S x W x D [mm]	440 x 88 x 440	2x (440 x 88 x 440)	2x (440 x 88 x 440)
CIEŻAR			
Netto z baterią [kg]	15	39	45
WARUNKI ŚRODOWISKOWE			
Temperatura pracy	0 ~ + 40°C		
Wilgotność względna	0 ~ 95% (bez kondensacji)		
Poziom hałasu	< 45dB		