

→ UPS T2 (1kVA, 2kVA, 3kVA)

- **jednofazowy 220-230-240V 50 Hz**
- **“Line Interactive”**
- **wyświetlacz LCD**
- prosty w obsłudze
- zaawansowana technologia mikroprocesorowa zwiększająca jakość
- wykonania mocowe 1kVA, 2kVA, 3kVA
- szybka ochrona pod napięciową
- wyposażony w interfejs RS232 oraz slot do opcjonalnego adaptera SNMP, umożliwiającym monitorowanie stanu UPS z komputera PC wyposażonego w odpowiednie oprogramowanie, w tym z funkcją shut-down
- dostarcza napięcie sinusoidalne odpowiednie do zasilania komputerów oraz serwerów
- zaawansowane zarządzanie baterią dające gwarancje optymalnego ładowania i wykorzystania baterii akumulatorów, zwiększa ich żywotność oraz obniża koszty eksploatacji
- automatyczna regulacja napięcia (avr) oszczędzająca baterię
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem baterii
- inteligentny przycisk uruchamiający procedurę autotestu, zapobiegający również nieumyślnemu wyłączeniu zasilacza
- zaawansowane oprogramowanie informujące użytkownika o awarii i powrocie zasilania sieciowego, oraz awarii baterii, a także umożliwiające użytkownikowi pełną kontrolę nad urządzeniem i zasilanymi odbiornikami.
- wyświetlacz LCD oraz sygnalizator akustyczny przekazujące informacje stanie zasilania sieciowego i baterii,
- do 6 zabezpieczonych gniazd odbiorników
- cichy
- konkurencyjny cenowo
- spełnia wszystkie wymagania bezpieczeństwa i CE

UPS T2



UPS T2

PARAMETRY TECHNICZNE:

MODEL	1kVA	2kVA	3kVA
Moc nominalna	1000VA/700W	2000VA/1400W	3000VA/2100W
WEJŚCIE			
Napięcie	220/230/240V AC (+25% / -30%)		
Częstotliwość	44Hz ~ 56Hz		
WYJŚCIE			
Napięcie	220/230/240V AC ±2%		
Regulacja napięcia	±10%		
Częstotliwość	46Hz ~ 54Hz		
Częstotliwość (praca na baterii)	50 ±0,1Hz		
Przebieżalność	125% przez 5 minut / 200% przez 3 sekundy		
Czas przełączenia	0		
BATERIA			
Typ	Szczelne bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe 12V DC / 7Ah		
Liczba akumulatorów	2	4	6
Czas pracy awaryjnej (dla średniego obciążenia)	5 minut	5 minut	5 minut
Czas ponownego naładowania do 90%	* inne czasy na zapytanie < 10 godzin		
SYGNALIZACJA			
Wyświetlacz LCD	Tryb pracy na sieci, Tryb pracy na baterii, Status wyjścia, Pojemność baterii, Przebieżenie, Awaria zasilacza		
SYGNAŁ AKUSTYCZNY			
Praca na baterii	Sygnał z długimi przerwami		
Niskie napięcie baterii	Ciągły sygnał		
Przebieżenie	Sygnał z krótkimi przerwami		
WYMIARY			
S x W x D [mm]	156 x 215 x 450	198 x 330 x 490	198 x 330 x 490
CIEŻAR			
Netto z baterią [kg]	17	32	42
WARUNKI ŚRODOWISKOWE			
Temperatura pracy	-5 ~ + 40°C		
Wilgotność względna	< 90% (bez kondensacji)		
Poziom hałasu	< 45dBA @ 1metr	< 50dBA @ 1metr	< 55dBA @ 1metr