

→ UPS T1 (650 VA - 2kVA)

- jednofazowy 220-240V 50 Hz
- "Off-Line" do komputerów
- wyświetlacz LCD
- mały, cichy i elegancki,
- prosty w obsłudze
- doskonała praca i niezawodność, zaprojektowana dla maksymalnej ochrony urządzeń
- zaawansowana technologia mikroprocesorowa, zwiększająca jakość
- duża sprawność 650VA - 2kVA,
- szeroki zakres napięcia wejściowego
- szybka ochrona pod napięciem
- zaawansowane zarządzanie baterią
- automatyczna regulacja napięcia (avr) oszczędzająca baterię
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem baterii
- wymiana baterii bez konieczności wyłączenia zasilacza
- do 3 zabezpieczonych gniazd dla odbiorników, 1 gniazdo drukarki bez podtrzymania
- prosty i łatwy do odczytania wyświetlacz LCD przedstawiający w sposób ciągły aktualny stan baterii i zasilania sieciowego
- ochrona modemu i urządzeń linii telefonicznej
- możliwość uruchomienia bez podłączonego zasilania
- konkurencyjny cenowo
- nie wymaga specjalnego przygotowania i instalacji
- spełnia wszystkie wymagania bezpieczeństwa i CE

UPS T1



UPS T1

PARAMETRY TECHNICZNE:

MODEL	650VA	1kVA	1,6kVA	2kVA
Moc nominalna	650VA/390W	1000VA/600W	1600VA/1120W	2000VA/1400W
WEJŚCIE				
Napięcie	220/230/240V AC (+25% / -30%)			
Częstotliwość	46Hz ~ 54Hz			
WYJŚCIE				
Napięcie	220/230/240V AC ±10% na sieci i ±3% na baterii			
Regulacja napięcia	±10%			
Częstotliwość	46Hz ~ 54Hz			
Częstotliwość (praca na baterii)	50 ±0,1Hz			
Przebieżalność	Zwłoczne zabezpieczenie dla przeciążenia wyjścia >150%			
Czas przełączenia	Typowo < 6ms			
BATERIA				
Typ	Szczelne bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe 12V DC / 7Ah			
Liczba akumulatorów	1	2	3	3
Czas pracy awaryjnej (dla średniego obciążenia)	5 minut	5 minut	5 minut	5 minut
Czas ponownego naładowania do 90%	* inne czasy na zapytanie < 10 godzin			
SYGNALIZACJA				
Wyświetlacz LCD	Tryb pracy sieciowy, Tryb pracy na baterii, Status wyjścia, Pojemność baterii, Przebieżalność, Awaria zasilacza			
SYGNAŁ AKUSTYCZNY				
Praca na baterii	Sygnał z długimi przerwami			
Niskie napięcie baterii	Ciągły sygnał			
Przebieżalność	Sygnał z krótkimi przerwami			
WYMIARY				
S x W x D [mm]	90 x 165 x 325	120 x 210 x 380	156 x 215 x 450	156 x 215 x 450
CIEŻAR				
Netto z baterią [kg]	7	13,5	20	
WARUNKI ŚRODOWISKOWE				
Temperatura pracy	-5 ~ + 40°C			
Wilgotność względna	< 90% (bez kondensacji)			
Poziom hałasu	<50dBA @ 1metr	<55dBA @ 1metr	<55dBA @ 1metr	<55dBA @ 1metr