

Charakterystyka urządzenia

- Wyświetlacz LCD
- Sterowanie oparte na cyfrowym mikroprocesorze
- AVR – układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego
- Dostosowuje się do częstotliwości
- Łagodny dźwięk alarmu
- Autodiagnostyka przy starcie
- „Zimny start” – uruchomienie bez napięcia sieci
- Auto restart w trakcie powrotu napięcia
- Czysta sinusoida na wyjściu
- Inteligentne zarządzanie baterią
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciw głębokiemu rozładowaniu
- Automatyczne ładowanie baterii w trybie sieciowym
- Opcjonalne porty RS232/USB i filtr telekomunikacyjny oraz LAN

Zdjęcia zasilacza UPS



Parametry techniczne

MODEL	TS-LI-3k0-MC-LCD-4x9
Moc znamionowa (pozorna/czynna)	3000VA/2700W
WEJŚCIE	
Napięcie wejściowe	230VAC ± 25% (opcjonalnie - 35%)
Częstotliwość napięcia wejściowego	50/60Hz ± 10% (auto selekcja)
WYJŚCIE	
Napięcie wyjściowe	230VAC ± 10%
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50/60Hz ± 1% (auto selekcja)
Kształt napięcia wyjściowego	Tryb sieciowy: czysty sinus, Tryb bateryjny: czysty sinus
Współczynnik szczytu	3:1
Czas przełączenia na UPS	Typowo 2-7 ms, maksymalnie 10 ms
Liczba gniazd wyjściowych	4szt (CEE 7/3 Schuko)
BATERIA	
Napięcie stałe	48V
Konfiguracja	4x12V/9Ah
Czas ładowania	8 godzin dla 90% pojemności
Czas podtrzymania	15 min *
ZABEZPIECZENIA	
Pełna ochrona	Przeciwzwarceniowa, przed głębokim rozładowaniem i przeciążeniowa
PARAMETRY ŚRODOWISKOWE	
Wilgotność względna w czasie pracy	20~90% RH @ 0~40°C (bez kondensacji)
Poziom hałasu	≤ 45 dB (1m)
KOMUNIKACJA	
USB/RS-232/SNMP (opcja)	Wsparcie dla Windows®98/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows®7/Windows®8
WYMIARY I WAGA	
Waga netto/brutto (kg)	27,0/28,5
Wymiary szer./gł./wys. (mm)	190x475x337
Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm)	320x592x462

*dla 70% mocy znamionowej

TS-LI-3k0-MC-LCD-4x9

