

Charakterystyka urządzenia

- 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
- Modyfikowana sinusoida na wyjściu
- Inteligentne zarządzanie baterią
- Zabezpieczenie przeciwzwarcowe 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	TM-LI-0k6-MC-1x7
Moc znamionowa (pozorna/czynna)	600VA/360W
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: modyfikowana sinusoida
Współczynnik szczytu	3:1
Czas przełączenia na UPS	Typowo 2-7 ms, maksymalnie 10 ms
Liczba gniazd wyjściowych	2szt (CEE 7/3 Schuko)
BATERIA	
Napięcie stałe	12V
Konfiguracja	1x12V/7Ah
Czas ładowania	6-8 godzin dla 90% pojemności
Czas podtrzymania	20 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)	5,5/6,0
Wymiary szer./gł./wys. (mm)	95x320x165
Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm)	145x375x230

*dla 70% mocy znamionowej

TM-LI-0k6-MC-1x7

