

## Charakterystyka urządzenia

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

## Zdjęcia zasilacza UPS



## Parametry techniczne

MODEL	TM-LI-0k6-PC-1x7
Moc znamionowa (pozorna/czynna)	600VA/360W
<b>WEJŚCIE</b>	
Napięcie wejściowe	100V/110V/120VAC ± 25% lub 220V/230V/240VAC ± 25% (opcjonalnie - 35%)
Częstotliwość napięcia wejściowego	50/60Hz ± 10% (auto selekcja)
<b>WYJŚCIE</b>	
Napięcie wyjściowe	100V/110V/120VAC ± 10% lub 220V/230V/240VAC ± 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)
<b>BATERIA</b>	
Napięcie stałe	12V
Konfiguracja	1x12V/7Ah
Czas ładowania	6-8 godzin dla 90% pojemności
Czas podtrzymania	20 min *
<b>ZABEZPIECZENIA</b>	
Pełna ochrona	Przeciwzwarciova, przed głębokim rozładowaniem i przeciążeniowa
<b>PARAMETRY ŚRODOWISKOWE</b>	
Wilgotność względna w czasie pracy	20~90% RH @ 0~40°C (bez kondensacji)
Poziom hałasu	≤ 45 dB (1m)
<b>KOMUNIKACJA</b>	
USB/RS-232/SNMP (opcja)	Wsparcie dla Windows®98/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows®7/Windows®8
<b>WYMIARY I WAGA</b>	
Waga netto/brutto (kg)	5,5/6
Wymiary szer./gł./wys. (mm)	95x340x165
Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm)	145x375x230

\*dla 70% mocy znamionowej

TM-LI-0k6-PC-1x7

