

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-1k0-MC-LCD-2x7 |
|--|---|
| Moc znamionowa (pozorna/czynna) | 1000VA/900W |
| 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 | 3szt (CEE 7/3 Schuko) |
| BATERIA | |
| Napięcie stałe | 24V |
| Konfiguracja | 2x12V/7Ah |
| Czas ładowania | 8 godzin dla 90% pojemności |
| Czas podtrzymania | 15 min * |
| ZABEZPIECZENIA | |
| Pełna ochrona | Przeciwzwarciova, 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) | 12,2/13,2 |
| Wymiary szer./gł./wys. (mm) | 145x360x215 |
| Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm) | 236x427x316 |

*dla 70% mocy znamionowej

