



UPS do pieca modyfikowany sinus 1200VA/720W + akumulatory 2x12V 7Ah

Nr katalogowy: TM-LI-1k2-PC-2x7

Czas wysyłki: 24 Godziny

Cena

467,00 PLN

Opis produktu

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

- □ Automatyczne ładowanie baterii w trybie sieciowym
- □ Opcjonalny port USB/RS232 i filtr telekomunikacyjny
- □ Automatyczny powrót do pracy przy powrocie zasilania dla rozładowanych akumulatorów

Zastosowanie: Systemy telekomunikacji małej mocy, komputery stacjonarne, systemy CCTV, KD, SSWiN, urządzenia wyposażone w zasilacz impulsowy.

- Moc znamionowa (pozorna/czynna) 1200VA/720W

WEJŚCIE

- Napięcie wejściowe 230VAC \pm 25% (opcjonalnie - 35%)
- Częstotliwość napięcia wejściowego 50/60Hz \pm 10% (auto selekcja)

WYJŚCIE

- Napięcie wyjściowe 230VAC \pm 10%
- Częstotliwość napięcia wyjściowego 50/60Hz \pm 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 3szt (CEE 7/3 Schuko)

BATERIA

- Napięcie stałe 24V
- Konfiguracja 2x12V/7Ah
- Czas ładowania 6-8 godzin dla 90% pojemności
- Czas podtrzymania (minimalny) 100%/74%/50% - 2 min / 5min / 8min

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 \leq 45 dB (1m)

KOMUNIKACJA

- USB/RS-232/ (opcja) Wsparcie dla Windows® 98/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows® 7/Windows® 8

WYMIARY I WAGA

- Waga netto/brutto (kg) 9.5/10
- Wymiary szer./gł./wys. (mm) a/b/c 140x347x170
- Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm) 200x410x245

NORMY

Dyrektywa niskonapięciowa EN62040-1:2008

Kompatybilność elektromagnetyczna

EN62040-1:2006

EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009

EN61000-3-3:2013