

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-tm-li-2k0-mc-2x9-2000va-1200w-p-24133.html>

Zasilacz UPS Line-in TM-LI-2k0-MC-2x9 2000VA 1200W

Cena brutto	855,83 zł
Cena netto	695,80 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26708
Producent	Brak

Opis produktu

ZASILACZ AWARYJNY UPS TM-LI-2K0-MC-2X9-IEC - 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 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

ZASILACZ AWARYJNY UPS TM-LI-2K0-MC-2X9-IEC - ZASTOSOWANIE:

-

Systemy telekomunikacji małej mocy,

-

komputery stacjonarne,

-

systemy CCTV, KD, SSWiN,

-

urządzenia wyposażone w zasilacz impulsowy.

ZASILACZ AWARYJNY UPS TM-LI-2K0-MC-2X9-IEC - DANE TECHNICZNE:

-

Producent: IPS

-

Kod produktu: TM-LI-2k0-MC-2x9-IEC

-

Moc znamionowa (pozorna/czynna): 2000VA/1200W

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: 4x IEC C13

BATERIA

-

Napięcie stałe: 24V

-

Konfiguracja: 2x12V/9Ah

-

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: ≤ 45 dB (1m)

KOMUNIKACJA

-

USB/RS-232/ (opcja): Brak

WYMIARY I WAGA

-

Waga netto/brutto (kg): 14 / 14,8

-

Wymiary szer./gł./wys. (mm) a/b/c: 125 / 380 / 220

- Wymiary opakowania szer./gt./wys. (mm): 180 / 450 / 295

NORMY

- Dyrektywa niskonapięciowa: EN62040-1:2008
- Kompatybilność elektromagnetyczna: EN62040-1:2006, EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009, EN61000-3-3:2013