

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	<b>855,83 zł</b>
Cena netto	<b>695,80 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26708</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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: przeciwzwarciowa, 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