

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-rm-li-2k0-3u-lcd-2x9-2000va-p-18969.html>

Zasilacz UPS Line-in RM-LI-2k0-3U-LCD-2x9 2000VA



Cena brutto	861,00 zł
Cena netto	700,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20819

Opis produktu

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA:

- Zastosowanie: systemy telekomunikacji, systemy sieci informatycznych, systemy CCTV, KD, SSWiN
- 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
- Opcjonalne porty RS232/USB i filtr telekomunikacyjny oraz LAN
- Automatyczny powrót do pracy przy powrocie zasilania dla rozładowanych akumulatorów

DANE TECHNICZNE:

IPS RM-LI-2k0-3U-2x9

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

WEJŚCIE

Napięcie wejściowe: 220V/230V/240VAC \pm 25%Częstotliwość napięcia wejściowego: 50/60Hz \pm 10% (auto selekcja)

WYJŚCIE

Napięcie wyjściowe: 220V/230V/240VAC \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

AKUMULATORY

Napięcie stałe: 24V
Konfiguracja: 2x12V/9Ah
Czas ładowania: 6-8 godzin dla 90% pojemności
Czas podtrzymania (minimalny) 100%/74%/50%: 2 min / 5min / 8min

Pełna ochrona: Przeciwzwarciova, przed głębokim rozładowaniem i przeciążeniowa

ŚRODOWISKO PRACY

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): 12,6/13,2
Wymiary szer./gł./wys. (mm): 437x307x132
Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm): 535x400x230

NORMY

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

AKCESORIA STANDARDOWE

Wewnętrzny akumulator: 12V/9Ah
Przewód zasilania: SN-32B
Instrukcja obsługi