

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-rack-rt5-li-1k5-3u-lcd-2x9-p-19583.html>

Zasilacz UPS Line-in Rack RTS-LI-1k5-3U-LCD-2x9

Cena brutto	1 870,76 zł
Cena netto	1 520,94 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21496

Opis produktu

Charakterystyka

- Metalowa Obudowa Rack/Tower, czysty sinus, line-interactive.
- 1500 VA, 1200 W, 230 VAC, akumulator 2 × 12 V / 9 Ah
- Wysoka częstotliwość przetwarzania
- Zaawansowane sterowanie cyfrowe
- Aktywny filtr PFC
- Szeroki zakres napięcia wejściowego (110V-300V)
- Wyjściowy współczynnik mocy 0,8
- Dostosowuje się do częstotliwości
- „Zimny start” – uruchomienie bez napięcia sieci
- Tryb ECO – oszczędność energii
- Regulacja napięcia wyjściowego poprzez LCD
- Możliwość wyboru niskiego napięcia baterii przez LCD
- Autodiagnostyka przy rozruchu, zaawansowane zarządzanie baterią
- Przyjazny alarm dźwiękowy
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciw głębokiemu rozładowaniu
- Automatyczne ładowanie baterii w trybie sieciowym
- Automatyczna regulacja pracy wentylatora w zależności od obciążenia
- Port komunikacyjny USB
- Automatyczny powrót do pracy przy powrocie zasilania dla rozładowanych akumulatorów
- Złącze do podłączenia dodatkowych pakietów akumulatorowych
- Możliwość zamontowania karty rozszerzeń



Zastosowanie: System telekomunikacji średniej i dużej mocy, komputery stacjonarne, systemy przetwarzania danych, systemy sterowania, serwery (Data Center).

MODEL RTS-LI-1k5-3U-LCD-2x9

Moc znamionowa (pozorna/czynna)1kVA/800W

WEJŚCIE Napięcie wejściowe230VacZakres napięcia wejściowego Pełna moc (230Vac) \pm 26%, 45-55Hz \pm 0,5%Hz

Współczynnik mocy \geq 0,9

WYJŚCIE Napięcie wyjściowe220V/230V/240VAC \pm 26ustawienie dostępne poprzez LCD-tryb bateryjny220V/230V/240VAC \pm 26ustawienie dostępne poprzez LCD-sieciowy

Częstotliwość napięcia wyjściowego Zsynchronizowana w trybie sieciowym, 50/60Hz \pm 0,2Hz w trybie bateryjnym Kształt napięcia wyjściowego Czysty sinus

Zniekształcenia harmoniczne \leq 5% (obciążenie liniowe),

Czas przełączenia na UPS Z trybu AC do bateryjnego: 8ms

Gniazda wyjściowe6x IEC C13

SPRAWNOŚĆ Tryb sieciowy/AC \leq 98%

Tryb bateryjny \leq 85%(obciążenie liniowe)

BATERIA Napięcie stałe 24V

Konfiguracja2x12V/9Ah

Prąd ładowania (standardowy)1A

Prąd ładowania(opcja)1-5A(domyślnie 1A)

Czas podtrzymania (min.)100%/75%/50%2min / 4min / 7min

Czas ładowania8 godzin dla 90% pojemności

Dodatkowe kasyety bateryjne (opcja) KU-BAT-2URT-2x9-24, KU-BAT-2URT-4x9-24, KU-BAT-2URT-6x9-24

ALARMY Niski poziom baterii Sygnał krótki co sekundę o czasie 0,16sek i 0,16sek przerwy

Przeciążenie Długi sygnał o czasie 2sek i 0,5sek przerwy

Tryb bateryjny Krótki dźwięk co 5 sekund, wygaszony po 60sek

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE Wilgotność względna w czasie pracy20~90% RH @ 0~40°C (bez kondensacji)

Poziom hałasu \leq 5dB (1m)

KOMUNIKACJAW standardzie USB Wsparcie dla Windows®98/2000/2003/XP/Vista/2008/Windows®7/Windows®8

SNMP (opcja)Zarządzenie z poziomu managera SNMP i przeglądarki www

Styki bezpotencjałowe (opcja)Możliwość dołożenia karty

WYMIARY I WAGA Waga netto/brutto (kg)14,6/16,8

Wymiary szer./gł./wys. (mm)w/l(d)/h440x330(350)x88

Wymiary opakowania szer./gł./wys. (mm)616x448x208

NORMY Dyrektywa niskonapięciowaEN62040-1:2008+A1:2013Kompatybilność elektromagnetycznaEN62040-2:2006EN61000-3-2:2014 Class A

