

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-rack-ups2000s-rt-li-2000va-p-21343.html>

Zasilacz UPS Line-in Rack UPS2000S-RT-LI 2000VA

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 662,25 zł |
| Cena netto | 1 351,42 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 23475 |

Opis produktu

UPS2000S-RT-LI to nowoczesny zasilacz UPS z sinusem, dzięki któremu możliwe jest objęcie kompleksową ochroną i awaryjne zasilanie sprzętu elektrycznego w sytuacji zaniku dostaw energii z sieci zewnętrznej. Urządzenie funkcjonuje w oparciu o technologię line-interactive, dzięki czemu zasilacz oferuje bardzo dobry poziom korelacji pomiędzy funkcją aktywnego zabezpieczenia podłączonego sprzętu, a ilością energii konieczną do pracy.

Dzięki szeregowi zastosowanych funkcji automatycznej analizy i korekcji parametrów zasilania oraz wszechstronnej obsłudze podłączonych urządzeń, zasilacz awaryjny UPS marki EAST stanowić będzie pierwszą linię ochrony sprzętu elektrycznego.

UPS 2000S RTLI jest zasilaczem typu line interactive. UPS'y oparte na tej topologii zapewniają w czasie zaniku napięcia szybkie przełączenie na zasilanie z falownika, który jest zsynchronizowany z siecią zasilającą. Falownik jest podłączony równolegle do napięcia zasilania, dokonując ładowania baterii akumulatorów. Zasilacze tego typu charakteryzują się wysoką sprawnością (mają niższe straty ciepłe). Zasilacze UPS line-interactive są najczęściej stosowane do zabezpieczania takich elementów systemu teleinformatycznego, jak serwery, wysoko wydajne stacje robocze i inne bardziej istotne punkty systemu.

Zasilacz UPS 2000SRT LI został wyposażony w funkcje: zimny start oraz AVR. Pierwsza z nich umożliwia wymuszenie pracy akumulatora bez podłączenia UPS do sieci zasilającej. Opcja ta jest bardzo przydatna, gdy nie ma prądu a jest potrzeba wysłania e-mail'a, bądź zgrania danych na pamięć przenośną. Funkcja AVR jest to system automatycznej regulacji napięcia, pozwala on na maksymalne wydłużenie czasu pracy z baterią oraz umożliwia pracę przy skokach napięcia w warunkach podwyższonego lub obniżonego napięcia bez nadmiernego, niepotrzebnego zużycia baterii.

Urządzenie współpracuje z komputerami (najczęściej z serwerami) oraz innymi urządzeniami elektrycznymi, elektronicznymi m.in. z rejestratorami cyfrowymi. Dzięki jego zastosowaniu w przypadku awarii zasilania zmniejsza się ryzyko utraty danych lub uszkodzenia pamięci masowej.

Zasilacz UPS2000SRTLI wyposażony został w trzy bezobsługowe, kwasowo-ołowiowe akumulatory w technologii AGM o pojemności 9Ah. Wymiana ogniw jest łatwa, szybka i można wykonać ją samodzielnie. Dzięki energii zgromadzonej w akumulatorach możliwe jest podtrzymanie pracy urządzeń w sytuacji awarii sieci zasilającej.

Uwaga!

Zasilacz należy ładować przez 24h przed pierwszą pracą na baterii aby zwiększyć żywotność akumulatora.

W przypadku przerwy lub zakłóceń w dostawie energii elektrycznej zasilacz przełącza się na pracę z akumulatora. Całkowity czas podtrzymania napięcia zależy jest od obciążenia zasilacza oraz pojemności akumulatora. Poniżej przedstawiono czas pracy jednostki UPS w oparciu o określoną wartość zapotrzebowania na energię. Rzeczywiste wyniki, z uwagi na charakterystykę obciążenia oraz poziom naładowania akumulatorów, mogą być różne od zaprezentowanych

Nadzór, kontrolę i aktywne powiadomianie o aktualnym stanie technicznym urządzenia realizuje dedykowane oprogramowanie sterujące UPSmart. Przy wykorzystaniu aplikacji możliwe jest zautomatyzowanie sposobu działania urządzenia w razie wystąpienia określonych sytuacji. Realna jest zarówno inicjacja predefiniowanych działań, jak również równoczesna notyfikacja użytkowników w formie alertów tekstowych oraz osobnych wiadomości e-mail. Synchronizacja zasilacza z komputerem odbywa się przy użyciu portu RS232 lub interfejsu USB. Wszechstronna funkcjonalność, czytelna forma graficzna oraz możliwość personalizacji ustawień zapewniają wysoki komfort pracy z UPS'em i usprawniają system

bezpieczeństwa zasilanych urządzeń.

W razie awarii zasilania UPSmart umożliwia automatyczny zapis otwartych dokumentów, a następnie zamknięcie aktywnych aplikacji i kontrolowane wyłączenie komputera. W zależności od rodzaju wykorzystywanego programu, realna jest bezpieczna archiwizacja nie tylko istniejących plików, ale również nowo tworzonych dokumentów. UPSmart współpracuje m.in. z popularnymi aplikacjami wchodzącymi w skład pakietów biurowych, programami graficznymi, czy choćby edytorami plików źródłowych. Kompatybilność z innymi aplikacjami zależy od obsługi komend sterujących generowanych przez UPSmart. Atutem oprogramowania są również rozbudowane dzienniki zdarzeń oraz zaawansowane opcje konfiguracji pozwalające na ściśle określenie momentu zamknięcia systemu, zdefiniowanie listy odbiorców powiadomień SMS i e-mail, jak również wskazanie programu uruchamianego w momencie zamykania systemu. Zasilacze UPS, w połączeniu z bogatą funkcjonalnością aplikacji UPSmart, stanowią najlepszą receptę na bezpieczeństwo danych.

UPS 2000S RT-LI współpracuje z komputerami wyposażonymi w zasilacze z aktywnym układem poprawy współczynnika mocy (APFC). Nowoczesna architektura oraz inteligentna funkcjonalność UPS'a zapewnia bezawaryjną pracę nie tylko z urządzeniami charakteryzującymi się dostępnością aktywnych filtrów korygujących ale również odznaczających się zmiennym poziomem zapotrzebowania na energię elektryczną. Precyzyjna analiza i poprawa jakości transmitowanego zasilania oraz błyskawiczny czas reakcji na zmiany zapewniają harmonijną adaptację zasilacza do aktualnego stanu sieci energetycznej. Zasilacze UPS z obsługą aktywnego PFC to gwarancja ciągłej, efektywnej i bezpiecznej pracy ochraniających urządzeń.

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| UPS2000S-RT-LI | |
| Ogólne | |
| Typ zasilacza | line-interactive |
| Moc | |
| Moc pozorna | 2000VA |
| Moc skuteczna | 1600W |
| Wyświetlacz | |
| Wizualizacja na panelu | wyświetlacz LCD + diody LED |
| Tryb AC | |
| Napięcie wyjściowe | 230V ±25% |
| Napięcie wyjściowe | 230V ±10% |
| | |

| | |
|---------------------------------|--|
| Całkowito?? | 50 / 60Hz |
| Kształt napięcia wyjściowego | sinusoidea |
| Przebieg | 110% przebieg w trybie obciążenia w ciągu 120s; 125% przebieg w trybie obciążenia w ciągu 60s; 150% przebieg w trybie obciążenia w ciągu 10s |
| Tryb ładowania | |
| Napięcie wejściowe | 230V ±25% |
| Napięcie wyjściowe | 230V ±25% |
| Współczynnik mocy | 0.8 |
| Całkowito?? | 50 / 60Hz |
| Kształt napięcia wyjściowego | sinusoidea |
| Czas przebiegu | ≦ 10ms |
| THDV (obciążenie rezystancyjne) | ≦ 5% |
| Sprężo?? | Max 85% |
| Tryb oszczędzania energii | Ustawialne (< 3% obciążenia), przebieg w 80s |
| Brak zasilania | Ustawialne (< 3% obciążenia), wyłączenie w 80s |
| Przebieg | 110% przebieg w trybie obciążenia w ciągu 60s; 125% przebieg w trybie obciążenia w ciągu 10s; 150% wyłączenie w ciągu 5s |
| Alarm | |
| Awaria sieci zasilającej | raz na sekundę? |

| | |
|--|---|
| Słaba bateria | 3 razy na sekundę |
| Przebieżenie | Długi dźwięk raz na 2 sekundy |
| Wyciszenie alarmu | Automatycznie po upływie 60s lub ręczne |
| Akumulator | |
| Napięcie DC | 36V |
| ilość | 3x 9Ah/12V |
| Prąd ładowania | 1A |
| Czas ładowania | 90% pojemności po 8 godzinach ładowania |
| Zabezpieczenia | |
| Przeciwzwarciowe akumulatora | elektroniczne + bezpiecznik topliwy |
| Przebieżeniowe akumulatora | ogranicznik prądu wyjściowego |
| Filtracja napięcia wyjściowego akumulatora | elektroniczna |
| Filtr przeciwzakłóceń | EMI/RFI |
| Filtr ethernet | Tak |
| Inne: | |
| ilość gniazd wyjściowych | 3x Schuko, 3x IEC C13 |
| Porty | USB 2.0, Ethernet |

| | |
|-------------|------------------------|
| Komunikacja | Interfejs USB 2.0 |
| Hałas | ≤ 50 dB (1 m) |
| Temperatura | 5°C - 40°C |
| Wilgotność | Relatywna 95% |
| Waga | 21kg |
| Wymiary | 440 x 132 x 410mm (SU) |