

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-line-interactive-2000va-8xiec-c13-usb-b-epo-lcd-2u-p-280887.html>



Zasilacz awaryjny UPS Line-interactive 2000VA 8xIEC C13 USB-B EPO LCD 2U

Cena brutto	2 221,99 zł
Cena netto	1 806,50 zł
Numer katalogowy	AUPWRL2R0000002
Kod producenta	VI 2000 RLP
Kod EAN	4260074983791
Pojemność akumulatora	9
Architektura UPS-a	line-interactive
Czas transferu (maks.)	10
Pozostałe parametry	Zimny start PowerFactor: 0.9 Rozmiar: 19" Wysokość teleinformatyczna: 2 U Częstotliwość wyjściowa: 60 Hz Sygnalizacja pracy: LCD Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Alarmy dźwiękowe Poziom hałasu: 40 dB Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10, Window
Moc czynna (W)	1800
Akcesoria w zestawie	Zasilacz awaryjny Instrukcja obsługi Kabel zasilający
Uwaga	CE+WEEE
Wymagania środowiskowe	Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia: 5 - 90 %
Moc pozorna	2000 VA
Porty zasilania we.	IEC-C14
Czas ładowania	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Liczba akumulatorów	4
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Napięcie	12
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	24 mc.
Wymiary	430 x 438 x 88 mm

Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Waga	24.8
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Oprogramowanie	PowerMaster
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	2

Opis produktu

UPS RACK PowerWalker VI 2000 RLP Line-interactive 2000VA 8X IEC C13 USB-B EPO LCD 2U

Wykonany w technologii Line-Interactive UPS VI RLP to w pełni zarządcalne, zaawansowane urządzenie dające całkowitą kontrolę nad systemem zasilania awaryjnego. Każde z 8 gniazd UPS można osobno zaprogramować, przy użyciu dedykowanego oprogramowania, dostosowując urządzenie do wymagań instalacji i użytkownika. Ponadto VI RLP generuje pełną sinusoidę na każdym ze swoich wyjść, zapewniając, że nawet wrażliwe urządzenia będą w pełni zabezpieczone przed nagłymi zanikami prądu. Współczynnik mocy PF na poziomie 0.9 i wysoka wydajność energetyczna, zapewniają długi czas podtrzymania zasilania, który dodatkowo może być przedłużony przy użyciu modułu baterii. Całość została umieszczona w kompaktowej obudowie Rack o wysokości 2U z przejrzystym Ekranem LCD i możliwością dodatkowego rozszerzenia funkcjonalności przy użyciu: karty SNMP, organizera kabli i innych opcjonalnych akcesoriów.

Z zasilaczem awaryjnym PowerWalker nie musisz obawiać się utraty zasilania w sieci. Kiedykolwiek zabraknie prądu, UPS dzięki wyspecjalizowanym układom natychmiastowo zmieni tryb pracy na zasilanie z baterii, zapewniając nieprzerwany dostęp do energii elektrycznej. Przełączenie źródła zasilania będzie całkowicie nieodczuwalne, w wyniku czego możesz pracować bez przeszkód, a jedyną oznaką braku zasilania, będzie sygnał dźwiękowy z UPSa.

Pełna kontrola nad każdym podłączonym urządzeniem

Elementem wyróżniającym serię VI RLP jest możliwość osobnej konfiguracji każdego z ośmiu gniazd urządzenia, dostosowując je do danych wymagań i potrzeb. Może zostać to dokonane przy użyciu programu PowerMaster+ z wykorzystaniem interfejsu USB, używając przycisków pod ekranem LCD lub za pomocą dodatkowej karty SNMP (10131008). Funkcjonalność każdego z gniazd może zostać rozszerzona m.in. o przydział do określonej sekcji krytycznej, której czas pracy może być systematycznie wydłużany przez odcinanie od zasilania awaryjnego innych urządzeń, dodatkowo każde gniazdo może mieć przydzielone własne opóźnienie uruchamiania/wyłączenia. Spory zestaw narzędzi udostępniany przez oprogramowanie udostępnia dodatkowe opcje monitorowania i konfiguracji całej jednostki UPS, poprzez przejrzysty i czytelny interfejs użytkownika.

Wykonanie w technologii Line-Interactive

Dzięki zastosowaniu technologii Line-Interactive wspieranej układem AVR, VI RLP jest w stanie znacznie poprawić jakość napięcia wyjściowego, dzięki czemu podłączone urządzenie będzie działać bez niepotrzebnych zakłóceń. AVR wykorzystując autotransformator eliminuje wszelkie wahania napięcia w zakresie od 207 V do 243 V. Kiedykolwiek ten przedział zostanie przekroczony, UPS przejdzie na tryb zasilania baterijnego, zachowując ciągłość dostaw prądu o prawidłowych parametrach. Krótki czas przełączania wynoszący 6 ms zapewni, że nawet wrażliwe urządzenia nie odczują nagłego zaniku prądu. Ryzyko nieprawidłowego działania, wyłączenia urządzenia czy nawet jego trwałego uszkodzenia jest całkowicie zniwelowane.

Pełna sinusoida

Dzięki zastosowaniu technologii Line-Interactive wspieranej układem AVR, VI RLP jest w stanie znacznie poprawić jakość napięcia wyjściowego, dzięki czemu podłączone urządzenie będzie działać bez niepotrzebnych zakłóceń. AVR wykorzystując autotransformator eliminuje wszelkie wahania napięcia w zakresie od 207 V do 243 V. Kiedykolwiek ten przedział zostanie przekroczony, UPS przejdzie na tryb zasilania baterijnego, zachowując ciągłość dostaw prądu o prawidłowych parametrach. Krótki czas przełączania wynoszący 6 ms zapewni, że nawet wrażliwe urządzenia nie odczują nagłego zaniku prądu. Ryzyko nieprawidłowego działania, wyłączenia urządzenia czy nawet jego trwałego uszkodzenia jest całkowicie zniwelowane.

Profesjonalne rozwiązanie

Zasilacz awaryjny świetnie sprawdzi się zarówno w biurze, jak i w serwerowni. Pozwoli na dokończenie pracy, spotkania internetowego czy pisanie dokumentu, gdy zabraknie prądu. Wysoka wydajność VI 2000 RLP, jest zasługą starannego wykonania przy użyciu nowoczesnej technologii, zapewnia możliwość podłączenia, obsługi i zarządzania wieloma urządzeniami na raz, bez obaw o przeciążenie.

Ekran LCD umożliwia intuicyjne monitorowanie pracy sprzętu, niezależnie od położenia urządzenia, dzięki możliwości jego obrotu. Przejrzyste oznaczenia pozwolą na bezproblemowe odczytywanie informacji, takich jak: napięcie na wyjściu urządzenia, przeciążenie oraz aktualny tryb pracy. Możliwa jest także konfiguracja sprzętu oraz każdego z gniazd, przy użyciu wbudowanych przycisków znajdujących się pod ekranem LCD.



Wsparcie dla USB HID

Przejmij pełną kontrolę nad stanem systemu zasilania awaryjnego dzięki wsparciu dla USB HID, który jest podstawowym sterownikiem do monitorowania statusu urządzeń w najpopularniejszych systemach (Windows, Linux, Mac OS). Dzięki temu obsługa UPS jest łatwa i bezproblemowa. Nie jest wymagane żadne dodatkowe oprogramowanie, a zasilaczem awaryjnym możemy zarządzać z poziomu naszego komputera, w podobny sposób jak baterią w laptopie.