

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	<b>2 096,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 704,87 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRL2R0000002</b>
Kod producenta	<b>VI 2000 RLP</b>
Kod EAN	<b>4260074983791</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>1800</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>10</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>2</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>PowerMaster</b>
Moc pozorna	<b>2000 VA</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia: 5 - 90 %</b>
Waga	<b>24.8</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz awaryjny Instrukcja obsługi Kabel zasilający</b>
Wymiary	<b>430 x 438 x 88 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zimny start PowerFactor: 0.9 Rozmiar: 19" Wysokość</b>

**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, Windows**

Kolor (wyliczeniowy)

Czarny

## 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 zaletą starannego wykonania przy użyciu nowoczesnej technologii, zapewnia możliwość podłączenia, obsługę i zarządzanie wieloma urządzeniami na raz, bez obaw o przeciążenie.

Ekran LCD umożliwi 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

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.