

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
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Moc czynna (W)	1800
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	10
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	2
Czas ładowania	4
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerMaster
Moc pozorna	2000 VA
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Wymagania środowiskowe	Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C Zalecana wilgotność otoczenia: 5 - 90 %
Waga	24.8
Akcesoria w zestawie	Zasilacz awaryjny Instrukcja obsługi Kabel zasilający
Wymiary	430 x 438 x 88 mm
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

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 zarządzone, 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 zmienia 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, obsługę i zarządzanie 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.