



## Zasilacz awaryjny Line-In CSW 1000VA

Indeks: **11698** Producent: **PowerWalker** Kod producenta: **VI 1000 CSW FR**

**Cena: 895.39 zł**

### Opis

## UPS POWERWALKER LINE-INTERACTIVE CSW 1000 VA 4X FR OUT, RJ11/RJ45 IN/OUT, USB, 2X USB ŁADOWARKA

Producent: PowerWalker

VI 1000 CSW Doskonały UPS przeznaczony do pracy z nawet najbardziej wymagającym sprzętem. Elegancka obudowa kryje w sobie precyzyjne układy. Są one zdolne do oddania czystej fali sinusoidalnej na wyjściu i nie tracą przy tym na wydajności samego zasilacza. Projektowany z myślą o wygodnej i intuicyjnej obsłudze, posiada wbudowany wyświetlacz LCD dzięki któremu nawet niedoświadczony użytkownik z łatwością odczyta stan UPS. 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. Uniwersalne rozwiązanie dla każdego Zasilacz awaryjny świetnie sprawdzi się zarówno w biurze, jak i w domu. Pozwoli na dokończenie pracy, spotkania internetowego czy oglądania ulubionego filmu kiedykolwiek zabraknie prądu. Jeżeli kiedykolwiek zajdzie potrzeba wymiany baterii w urządzeniu, wystarczy jedynie zdjąć przednią część obudowy, odłączyć i wyjąć stare baterie, a na ich miejsce włożyć nowe. Dzięki zastosowaniu wyświetlacza LCD, który optymalizuje obsługę urządzenia możesz w intuicyjny sposób monitorować pracę sprzętu. Przejrzyste oznaczenia pozwolą na bezproblemowe odczytywanie informacji takich jak: napięcie na wyjściu urządzenia, stan baterii czy aktualny tryb pracy. Pełna fala sinusoidalna Za każdym razem kiedy UPS przechodzi w tryb zasilania awaryjnego z baterii, generowany jest prąd przemienny o kształcie pełnej sinusoidy, który następnie jest używany do podtrzymania podłączonych urządzeń. Jest to źródło zasilania identyczne jak to otrzymywane z sieci elektrycznej, dzięki czemu idealnie nadaje się do bezproblemowego działania każdego urządzenia. Zaletą takiego rozwiązania jest możliwość zasilania nawet najbardziej wrażliwych układów, które potrzebują możliwie najstabilniejszego źródła zasilania. Dzięki szerokiej gamie zastosowań, zasilacze awaryjne serii VI CSW sprawdzą się zarówno w domu, jak i w biurze. W przestrzeni domowej podtrzymają zasilanie pieca CO lub umożliwią działanie bramy garażowej, a w biurze zasilą urządzenia wielofunkcyjne oraz drukarki laserowe. Dodatkowymi obszarami zastosowań są m. in. akwarystyka, systemy monitoringu i bezpieczeństwa czy urządzenia z silnikami elektrycznymi. Wykonanie w technologii Line-Interactive Dzięki zastosowaniu technologii Line-Interactive wspieranej układem AVR, VI 1000 CSW 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. Duża liczba portów UPS wyposażony jest w 4 gniazda polskie. Każde z nich gwarantuje ochronę przeciwprzepięciową dla podłączonego sprzętu, chroniąc go przy tym przed skokami napięcia w sieci elektrycznej. Dodatkowo, dwa gniazda zapewniają podtrzymanie urządzeń w przypadku braku zasilania, co pozwala sprzętom na nieprzerwane działanie. Dodatkowo, UPS wzbogacono o dwa porty RJ-45 (wejście/wyjście) chroniące przed przepięciami na linii Ethernet, które mogłyby powstać np. na skutek uszkodzenia instalacji energetycznej, a w wyniku których podłączone

urządzenie zostałyby bezpowrotnie uszkodzone. Znajdujący się na froncie urządzenia Porty USB-A (2.1 A) mogą być z powodzeniem wykorzystane do zasilania i ładowania urządzeń takich jak telefony, powerbanki, czy słuchawki bezprzewodowe. Oszczędzamy w ten sposób porty w naszym komputerze, a do uzupełnienia baterii w mobilnym sprzęcie wykorzystujemy stację ładującą w postaci UPSa. 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. Dodatkowa kontrola Jeżeli zajdzie potrzeba jeszcze dokładniejszej konfiguracji UPS lub jego stałego monitorowania, producent dostarczył dedykowane oprogramowanie do urządzenia o nazwie ViewPower. Oprogramowanie jest dostępne dla każdego popularnego systemu operacyjnego w wielu wersjach językowych i zapewnia:

- Możliwość monitorowania wielu urządzeń na raz
- Wykresy analizy mocy, historii danych UPS i jej wykres (napięcie, częstotliwość, obciążenie, naładowanie baterii)
- Powiadamianie użytkownika przy pomocy maila, sms, dźwięku
- Ochrona dostępu hasłem
- Dostęp zdalny
- Możliwość ustawienia harmonogramu włączenia i wyłączenia, przeprowadzania testów baterii i kontroli gniazd

- **Długość** 288 mm
- **Szerokość** 99 mm
- **Wysokość** 280 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne** FreeBSD Linux MAC Solaris Windows 7 Windows 8 Windows Vista Windows XP Windows 10
- **Złącza** RJ-11 RJ-45 USB Typ-B
- **Moc** 600 W
- **Moc pozorna** 1000 VA
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 172 - 280 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego** +/- 10 %
- **Częstotliwość wyjściowa** 50 Hz
- **Regulacja częstotliwości wejściowej** +/-1 Hz
- **Postać fali (podczas pracy na baterii)** Sinusoida
- **Liczba baterii** 1
- **Czas ładowania baterii** 8 h
- **Gniazdo rozszerzeń** Nie
- **Kolor** Czarny
- **Poziom hałasu** 40 dB
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 0 - 90 %
- **Maksymalny czas przełączania** 10 ms
- **Pojemność baterii** 10 Ah
- **Oprogramowanie** ViewPower
- **Napięcie baterii** 12 V
- **Waga baterii** 2.55 kg
- **Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu** 7 min
- **Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu** 2.18 min
- **Funkcje** Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Ładowarka USB
- **Czas transferu** 6 - 10 ms
- **Typ obudowy** Desktop
- **Waga** 10.4 kg
- **Zakres napięcia wyjściowego** 207 - 253 V
- **Sprawność urządzenia** 98.4 %
- **Zabezpieczenia** Przeciążeniowe Przeciwwprzeięciowe
- **Technologia wykonania** VI
- **PowerFactor** 0.6

- Typ gniazda Typ E
- Liczba gniazd 4
- Sygnalizacja pracy LCD
- Złącze modułu bateryjnego Nie
- Napięcie szeregu baterii 12 V

## Parametry

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| <b>Stan</b>           | Nowy           |
| <b>Kod producenta</b> | VI 1000 CSW FR |
| <b>Producent</b>      | Power Walker   |
| <b>EAN</b>            | 4260074981834  |