



## POWER WALKER UPS LINE-IN VI 1000 SCL FR (4X PL 230V, RJ11/45 IN/OUT, USB, LCD)

Indeks: **33260** Producent: **POWER WALKER** Kod producenta: **VI 1000 SCL FR**

**Cena: 633.46 zł**

### Opis

## UPS POWERWALKER LINE-INTERACTIVE 1000VA SCL 4X PL 230V, RJ11/45 IN/OUT, USB, LCD

Producent: PowerWalker

VI 1000 SCL To przedstawiciel serii która odznacza się doskonałym stosunkiem ceny do jakości. Jego niewątpliwymi zaletami jest kompaktowy rozmiar w wyniku którego z łatwością znajdzie miejsce na każdym stanowisku pracy, jak i relatywnie długi czas podtrzymania zapewniający podłączonym urządzeniom cenne minuty kiedy zabraknie prądu. 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. Wyposażony w 4 gniazda polskie UPS jest w stanie zasilić kilka urządzeń na raz bez obawy o przeciążenie, dodatkowo kompaktowe wymiary wynoszące 130 x 182 x 320 mm sprawą że z łatwością zmieści się on na każdym stanowisku roboczym, lub w wyjątkowo ciasnej przestrzeni. 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. Wykonanie w technologii Line-Interactive Dzięki zastosowaniu technologii Line-Interactive wspieranej układem AVR, VI 1000 SCL jest w stanie znacznie poprawić jakość napięcia wyjściowego, dzięki czemu podłączone urządzenie będzie działać bez niepotrzebnych zakłóceń. Krótki czas przełączania wynoszący od 2 do 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. Dodatkowe możliwości 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. Dodatkowo, UPS wzbogacono o dwa porty RJ-45(w wejście/wyjście) chroniące przed przepięciami na linii Ethernet, które mogłyby powstać np. na skutek uszkodzenia instalacji energetycznej, a w wyniku których podłączone urządzenie zostałoby bezpowrotnie uszkodzone. 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, historie danych UPS i jej wykres (napięcie, częstotliwość, obciążenie, naładowanie baterii) Powiadomianie użytkownika przy pomocy maila, sms, dźwięku Ochrona dostępu hasłem Dostęp zdalny Możliwość ustawienia harmonogramu włączenia i wyłączenia, przeprowadzania testów baterii i kontroli gniazd

- **Długość** 320 mm
- **Szerokość** 130 mm
- **Wysokość** 182 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Windows 10 Windows 7 Windows 8
- **Złącza** RJ-11 RJ-45 USB Typ-B
- **Moc** 600 W
- **Moc pozorna** 1000 VA
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 162 - 290 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego** +/- 10 %
- **Regulacja częstotliwości wejściowej** +/-1 Hz
- **Postać fali (podczas pracy na baterii)** Modyfikowana sinusoida
- **Liczba baterii** 2
- **Czas ładowania baterii** 6 h
- **Gniazdo rozszerzeń** Nie
- **Kolor** Czarny
- **Poziom hałasu** 40 dB
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 0 - 90 %
- **Maksymalny czas przełączania** 6 ms
- **Pojemność baterii** 7 Ah
- **Oprogramowanie** ViewPower
- **Napięcie baterii** 12 V
- **Waga baterii** 2.06 kg
- **Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu** 5 min
- **Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu** 0.5 min
- **Funkcje** Awaryjne wyłączenie (EPO)
- **Czas transferu** 2 - 6 ms
- **Typ obudowy** Desktop
- **Waga** 8.2 kg
- **Zakres napięcia wyjściowego** 230 - 230 V
- **Sprawność urządzenia** 96.5 %
- **Zabezpieczenia** Przeciwprzepięciowe
- **Technologia wykonania** VI
- **PowerFactor** 0.6
- **Typ gniazda** Typ E
- **Liczba gniazd** 4
- **Sygnalizacja pracy** LCD
- **Złącze modułu bateryjnego** Nie
- **Częstotliwość wyjściowa** 50 Hz
- **Napięcie szeregu baterii** 24 V

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	VI 1000 SCL FR
<b>Producent</b>	PowerWalker

