

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vi-2200sh-p-16776.html>

## Zasilacz UPS Line-in Power Walker VI-2200SH

Cena brutto	<b>1 208,30 zł</b>
Cena netto	<b>982,36 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18346</b>

### Opis produktu

Power Walker VI 2200 to UPS On-Line zapewniający kompleksową ochronę i wysoką wydajność, przy zachowaniu małych rozmiarów i korzystnej ceny. UPS może być automatycznie uruchamiany bez zasilania sieciowego, dzięki funkcji "Zimny Start". Dodatkowo, UPS wyposażono w 2 porty RJ-11/RJ-45 stanowiące zabezpieczenie przeciwprzebieciowe dla linii telefonicznej, funkcję oszczędzania energii - "Tryb Eco", oraz stabilizator napięcia AVR. UPS ten zapewni czyste i stabilne zasilanie podłączonego sprzętu, dzięki temu to idealne rozwiązanie dla każdego domu lub małego biura.

### CHARAKTERYSTYKA

- 2x gniazdo 230V, 2x IEC C13, 2x RJ-11/RJ-45 (in / out)
- Skrócony czas ładowania
- Zabezpieczenie przed przeładowaniem, rozładowaniem, zwarcie i przegrzaniem.
- Doskonałe mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność
- Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR
- Symulowana sinusoida
- Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego
- Ładowanie w trybie wyłączonym
- Funkcja "zimnego startu"
- Port komunikacyjny USB
- Oprogramowanie do monitorowania pracy UPS - WinPower - w języku Polskim
- Ochrona przeciwprzebieciowa RJ-11/RJ-45
- Funkcja oszczędzania energii
- W zestawie z kablem USB
- Diody LED sygnalizujące pracę UPSa

### OPROGRAMOWANE VIEW POINTER

- Możliwość kontrolowania i monitorowania wielu jednostek UPS z sieci lokalnej i internetu

- Wykresy analizy mocy, statystyki zdarzeń, eksport historii danych
- Wykres danych jednostki UPS w czasie rzeczywistym (napięcie, częstotliwość, poziom obciążenia, poziom naładowania baterii)
- Bezpieczne wyłączenie systemu i ochrona danych przed awarią zasilania
- Powiadomienia za pomocą dźwięków systemowych, e-mail, SMS, do wszystkich komputerów w sieci LAN
- Harmonogram włączenia/wyłączenia, test baterii, programowana kontrola gniazda, kontrola alarmów dźwiękowych.
- Ochrona dostępu hasłem, dostęp zdalny i zarządzanie
- Obsługa wielu języków: Angielski, Chiński, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Rosyjski, Portugalski, Ukraiński, Włoski, Polski, Czeski, Turecki
- System operacyjny: Windows/MAC/Linux/Unix szczegóły pod adresem: <http://www.powerwalker.com/viewpower.html>

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

- Moc pozorna: 2 200,00 VA
- Moc: 1 100,00 W
- Napięcie wejściowe: 230,00 VAC
- Zakres napięcia wejściowego: 170,00 - 280,00 VAC
- Zakres częstotliwości wejściowej: 50,00 - 60,00 Hz
- Napięcie wyjściowe: 230,00 V
- Regulacja napięcia wyjściowego: +/- 10 %
- Regulacja częstotliwości wyjściowej: +/-1 Hz
- Gniazda wyjściowe: 230V PL (10A)x1 Modyfikowana sinusoida IEC C13 (10A)x1
- Postać fali: Modyfikowana sinusoida
- Typ baterii: 12V/9 Ah
- Liczba baterii: 2,00
- Czas ładowania baterii: 6,00 H
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Tak
- Zalecana temperatura otoczenia: 0,00 - 40,00 C
- Zalecana wilgotność otoczenia: 0,00 - 90,00 %
- Maksymalny czas przełączania: 8,00 ms
- Złącze: USB 2.0
- Oprogramowanie: WinPower
- Kolor: Czarny
- Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 98 Win. 2000 Win. XP Win. Vista Win. 7 Win. 8 MAC Linux FreeBSD Solaris
- Długość: 365,00 mm
- Szerokość: 139,00 mm
- Wysokość: 195,00 mm

## **CZAS ZASILANIA AWARYJNEGO**

- 100 Watt: 50 Min
- 200 Watt: 25 Min
- 300 Watt: 15 Min
- 400 Watt: 9 Min
- 500 Watt: 7 Min
- 750 Watt: 2 Min
- 1000 Watt: 1 Min
- 1500 Watt: Overload

## **NAJWAŻNIEJSZE CECHY**

- Przeznaczony do podtrzymania awaryjnego
- Postać fali: Modyfikowana sinusoida
- Funkcja zimnego startu
- Moc 1100 W
- Inteligentna ładowarka krótki czas ładowania