

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vfd-600-lcd-p-11592.html>

Zasilacz UPS Line-in Power Walker VFD-600-LCD

Cena brutto	329,00 zł
Cena netto	267,48 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12409

Opis produktu

Power Walker VI 2000 LCD to UPS Line-Interactive 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 przeciwprzepięciowe dla linii telefonicznej, funkcję oszczędzania energii - "Tryb Eco", oraz stabilizator napięcia AVR.

Dzięki wbudowanemu wyświetlaczowi LCD możemy na bieżąco sprawdzać informację o napięciu wejściowym/wyjściowym, poziomie naładowania baterii i obciążeniu UPS'a.

UPS ten zapewni czyste i stabilne zasilanie podłączonego sprzętu, dzięki temu to idealne rozwiązanie dla każdego domu lub małego biura.

Akcesoria w zestawie

- PowerWalker VI 2000 LCD
- Przewód zasilający
- Przewód IEC
- Instrukcja obsługi
- Oprogramowanie na CD
- Kabel USB

Architektura UPS-a line-interactive

Czas ładowania 4 h

Czas transferu (maks.) 6 ms

Funkcje specjalne

- Wbudowany wyświetlacz LCD
- Skrócony czas ładowania
- 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
- Ochrona przeciwprzepięciowa RJ-11/RJ-45
- Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)

Kolor Czarny

Liczba akumulatorów 2

Liczba faz na wejściu 1 (230V)

Moc pozorna 2000 VA

Napięcie 12 V

Oprogramowanie ViewPower

Pojemność akumulatora 9 Ah



Porty zasilania we. IEC-C14

Porty zasilania wy. 2 x IEC-C13 , 2 x typ C/E

Pozostałe parametry

- Moc: 1200W
- Napięcie wejściowe 230VAC
- Zakres napięcia wejściowego 160 - 290VAC
- Zakres częstotliwości wejściowej 50 - 60Hz
- Napięcie wyjściowe 230V
- Regulacja napięcia wyjściowego +/- 10 %
- Regulacja częstotliwości wyjściowej +/-1 Hz
- Postać fali Modyfikowana sinusoida

Typ obudowy Tower

Waga 12.1 kg

Wymagania środowiskowe

- Zalecana temperatura otoczenia 0- 40 C
- Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 90 %

Wymiary

- Długość: 397 mm
- Szerokość: 146 mm
- Wysokość: 205 mm

Zabezpieczenia / filtry

Przeciwprzeciążeniowe , Nadmierne rozładowanie , Przeciwprzepięciowe , Linii danych , Przeciw przeładowaniu

Złącza

1 x USB 2.0 , RJ-45 , RJ-11