



# UPS POWERWALKER VI 2200 SH IEC LINE-INTERACTIVE 2200VA 6X IEC C13 USB-B TOWER

Indeks: **291611** Producent: **PowerWalker** Kod producenta: **VI 2200 SH IEC**

**Cena: 896.67 zł**

## Opis

### UPS POWERWALKER VI 2200 SH IEC LINE-INTERACTIVE 2200VA 6X IEC C13 USB-B TOWER

Producent: PowerWalker

Power Walker VI 2200 SH IEC 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 przeciwprzebiegowe dla linii telefonicznej oraz stabilizator napięcia AVR. UPS ten zapewni czyste i stabilne zasilanie podłączonego sprzętu, dzięki temu to idealne rozwiązanie dla każdego domu lub małego biura. - 2200VA Line-Interactive UPS - 2x gniazdo 230V, 2x IEC C13, 2x RJ-11/RJ-45 (in / out) - Wyświetlacz LCD - Skrócony czas ładowania - Zabezpieczenie przed przeładowaniem, rozładowaniem, zwarcie i przegrzaniem. - Doskonale mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką niezawodność - Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR - Symulowana sinusoida - Automatemny 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 przeciwprzebiegowa RJ-11/RJ-45 - Funkcja oszczędzania energii - W zestawie z kablem USB - Diody LED sygnalizujące pracę UPSa

- **Topologia UPS** Line-interactive (VI)
- **Moc** 1200 W
- **Moc pozorna** 2200 VA
- **PowerFactor** 0.55
- **Sprawność urządzenia** 95 %
- **Typ obudowy** Desktop
- **Liczba gniazd** 6
- **Typ gniazda** IEC C13
- **Liczba baterii** 2
- **Gniazdo rozszerzeń** Nie
- **Złącza** RJ-11 RJ-45 USB Typ-B
- **Złącze modułu bateryjnego** Nie
- **Pojemność baterii** 9 Ah
- **Rodzaj baterii** Kwasowo-ołowiowa VRLA AGM
- **Napięcie baterii** 12 V
- **Napięcie szeregu baterii** 24 V
- **Czas ładowania baterii** 4 h
- **Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu** 5 min

- **Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu** 0.5 min
- **Funkcje** Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 170 - 280 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 50 - 60 Hz
- **Regulacja częstotliwości wejściowej** +/-1 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wyjściowego** 170 - 280 V
- **Częstotliwość wyjściowa** 50 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR)** Single boost Single buck
- **Regulacja napięcia wyjściowego** +/- 10 %
- **Postać fali (podczas pracy na baterii)** Modyfikowana sinusoida
- **Maksymalny czas przełączania** 8 ms
- **Czas transferu** 4 - 8 ms
- **Sygnalizacja pracy** Dioda LED
- **Alarmy dźwiękowe** Tak
- **Zimny start** Tak
- **Zabezpieczenia** Przeciwprzepięciowe
- **Poziom hałasu** 45 dB
- **Kolor** Czarny
- **Oprogramowanie** WinPower
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Windows 98 Windows 2000 Windows XP Windows Vista Windows 7 Linux MAC FreeBSD Solaris Windows 8
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 0 - 90 %
- **Klasa szczelności** IP20
- **Długość** 364 mm
- **Szerokość** 139 mm
- **Wysokość** 195 mm
- **Waga** 10.2 kg
- **Waga baterii** 4.6 kg
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja obsługi Kabel USB

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

