

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-line-interactive-800va-2x-pl-230v-pure-sine-wave-rj11-45-in-out-usb-lcd-p-11980.html>



## UPS LINE-INTERACTIVE 800VA 2X PL 230V, PURE SINE WAVE, RJ11/45 IN/OUT, USB, LCD

Cena brutto	<b>521,99 zł</b>
Cena netto	<b>424,38 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRL1W0000017</b>
Kod producenta	<b>VI 800 SW/FR</b>
Kod EAN	<b>4260074976366</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Moc czynna (W)	<b>480</b>
Czas transferu (maks.)	<b>6</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>3</b>
Napięcie	<b>230</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>0.2</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>3 x IEC-C13</b>
Oprogramowanie	<b>ViewPower- Możliwość kontrolowania i monitorowania wielu jednostek UPS z sieci lokalnej i Internetu- Wykresy analizy mocy, statystyki zdarzeń, eksport historii danych- Wykres danych UPS w czasie rzeczywistym (napięcie, cz#2</b>
Moc pozorna	<b>800 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe</b>
Funkcje specjalne	<b>Awaryjne wyłączenie (EPO)</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type B)</b>
Waga	<b>2.3</b>
Wymiary	<b>328 x 145 x 100 mm.</b>

## Opis produktu

**Power Walker VI 800 SW to UPS charakteryzujący się czystą falą sinusoidalną, dzięki temu idealnie nadaje się do awaryjnego zasilania komputerów/serwerów wyposażonych w zasilacz z aktywnym PFC (APFC).**

Nadaje się również do wykorzystania przy piecach gazowych, instalacjach centralnego ogrzewania, systemach instalacji solarnych, pompach indukcyjnych, akwariach, terrariach, bramach garażowych, urządzeniach biurowych i innych.

### Główne cechy:

- 800VA Line-Interactive UPS z czystą falą sinusoidalną
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 2x PL/FR (z bolcem uziemiającym), RJ-11, RJ-45
- Złącze USB dołączone oprogramowanie
- Wyświetlacz LCD
- Stabilizator napięcia (AVR)
- Inteligentna ładowarka krótki czas ładowania
- Automatyczny restart po przywróceniu zasilania AC
- Ładowanie w trybie wyłączonym
- Funkcja zimnego startu