

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-line-interactive-1000va-4x-iec-out-rj11-rj45-in-out-usb-rs-232-lcd-rack-19-p-12011.html>

## UPS LINE-INTERACTIVE 1000VA 4X IEC OUT, RJ11/RJ45 IN./OUT, USB/RS-232, LCD, RACK 19"



Cena brutto	<b>1 326,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 078,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRL2U0000012</b>
Kod producenta	<b>VI 1000 ERT HID</b>
Kod EAN	<b>4260074975291</b>
Liczba akumulatorów	<b>2</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>Oprogramowanie: WinPower- 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 (n</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-11/RJ-45</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C- Zalecana wilgotność otoczenia: 20 - 80 %</b>
Wymiary	<b>436 x 438 x 86.5 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>900</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Akcesoria opcjonalne	<b>Szyny montażowe 19": 10120529</b>
Czas transferu (maks.)	<b>6</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>13</b>

---

Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>

---

## Opis produktu

### **Power Walker VI 1000E/RT HID LCD to zaawansowany UPS Line-Interactive charakteryzujący się czystą falą sinusoidalną i wysokim współczynnikiem mocy wyjściowej 0.9.**

Oferuje on pełną ochronę dla serwerów, switchy, centrali telefonicznych, kamery IP, nadaje się również do zastosowań przemysłowych. Jego wysokość to zaledwie 2U. UPS może być instalowany w szafie 19 " (uszy montażowe w zestawie), posiada również podstawki do instalacji w pozycji Pionowej (Tower). HID jest podstawowym sterownikiem do monitoringu statusu urządzeń wykorzystywanym od lat w systemach Windows, Mac OS, Linux. Port USB HID umożliwia komunikację z podłączonymi urządzeniami bez instalacji dodatkowego oprogramowania. Do zarządzania zasilaniem awaryjnym wykorzystywane są opcje zasilania awaryjnego w menu systemu operacyjnego, dzięki temu komputer stacjonarny zachowuje się jak laptop z podłączoną baterią. Seria ta jest najlepszym wyborem dla urządzeń w których nie mamy możliwości instalacji dodatkowego oprogramowania np. NAS, niektóre rejestratory cyfrowe, kioski fotograficzne czy bankomaty.

#### **Cechy:**

- 1000VA Line-Interactive UPS tower/19" rack, MBS, ATS
- Czysta fala sinusoidalna o współczynniku mocy wyjściowej 0.9
- 4x IEC C13, RJ-11/RJ-45 (in/out)
- Wbudowany wyświetlacz LCD, możliwość zmiany ułożenia wyświetlacza (Pionowy/Poziomy)
- Sygnalizacja błędów na wyświetlaczu - niebieski, czerwony, czerwony migający - w zależności od statusu UPS
- Automatyczny system diagnostyki UPS
- Skrócony czas ładowania
- Wbudowany układ stabilizacji napięcia AVR
- Automatyczny restart po przywróceniu zasilania sieciowego
- Ładowanie w trybie wyłączonym
- Funkcja "zimnego startu"
- Port komunikacyjny USB/RS-232
- Oprogramowanie do monitorowania pracy UPS - WinPower Software - w języku Polskim
- Ochrona przeciwprzebieciowa RJ-11/RJ-45
- Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)
- USB HID