

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vi-2000-rt-hid-p-22326.html>

## Zasilacz UPS Line-In Power Walker VI 2000 RT HID

Cena brutto	<b>3 049,44 zł</b>
Cena netto	<b>2 479,22 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24544</b>

### Opis produktu

UPSy Line-Interactive oferują podtrzymanie napięcia w razie awarii zasilania oraz regulację napięcia (AVR). AVR reguluje napięcie wzmacniając je podczas podnapięć oraz obniżając je podczas nadnapięć. Dzięki tej funkcji bardziej czułe urządzenia mogą być zasilane bardziej stabilnym napięciem wejściowym unikając w ten sposób ryzykownych fluktuacji, które mogą prowadzić do uszkodzeń. Dzięki automatycznej regulacji napięcia baterie są poddawane mniejszym obciążeniom i służą dłużej. Do póki napięcie jest w granicach +/-10% napięcia nominalnego, UPS wyreguluje napięcie zamiast od razu przełączać się na tryb baterii. UPSy Line-Interactive oferują port USB lub RS-232 do podłączenia z komputerem. Wraz z urządzeniem otrzymują Państwo oprogramowanie do kontroli i monitorowania parametrów wejścia i wyjścia. Line-Interactive zostały zaprojektowane jako ekonomiczne rozwiązanie problemów z zasilaniem o niewielkich mocach.

Kompatybilny port USB z HID, umożliwi monitorowanie podstawowego statusu UPS-a w systemach Windows, Mac OS, Linux bez instalacji dodatkowego oprogramowania. Urządzenia wspierające HID Power Devices są produkowane z myślą o podłączeniu ich do portu USB, każdego urządzenia wspierającego funkcję HID dzięki czemu są łatwo rozpoznawane, co pozwala na zarządzanie zasilaniem bez instalowania dodatkowego oprogramowania. To czyni ten model najlepszym wyborem dla wszystkich urządzeń, gdzie nie mamy możliwości zainstalowania oprogramowania tylko istnieje wsparcie dla funkcji USB-HID jak NAS, część rejestratorów cyfrowych, bankomatów, czy kiosków ATM. Pozwala to na bezpieczne wyłączenie urządzeń przy zaniku zasilania.

Power Walker VI 2000RT 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 " (brak uchwytów w zestawie), posiada również podstawki do instalacji w pozycji Pionowej (Tower).

2000VA Line-Interactive UPS tower/19 rack

- Czysta fala sinusoidalna o współczynniku mocy wyjściowej 0.9
- 8x 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
- Programowalne gniazda ICE C13 4 gniazda
-

Funkcja EPO (Emergency power off)

•

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)

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

•

DANE OGÓLNE:

•

Type: Line-Interactive

•

Moc: 2000VA / 1800W

•

Współczynnik Mocy: 0.9

•

WEJŚCIE:

•

Zakres Napięcia Wejściowego: Acceptable Voltage Range 0-300VAC Line Low Transfe

- 

Zakres Częstotliwości: 45Hz - 65Hz (self-adaptive to 50/60Hz);

- 

WYJŚCIE:

- 

Nominalne Napięcie Wyjściowe: 220/230/240 VAC

- 

Napięcie Sinusoidalne: Tak

- 

Regulacja Napięcia:  $\pm 5\%$

- 

Frequency (Battery Mode):  $\pm 0,1\text{Hz}$

- 

DANE TECHNICZNE:

- 

Surge protection: 430/250 Joules (LV/HV)

- 

Transfer Time [AC to Battery]: 2-6ms typical; 10ms

- 

Generator support: Tak

- 

Overload Capacity: Line: 3min @100%-120%; 0.2s @140%-160%; BAT: 30s @100%-115%; 0.1s @115%-130%

- 

External Battery Connection: Tak

- 

Fan Logic: Always on, automatic speed control

- 

LCD Indicators: UPS status, Load level, Battery level, Input/Output voltage, AC mode, battery mode, Bypass mode, fault conditions

- 

Display colour: Blue, red, red flashing (depends on UPS status)

- 

WYDAJNOŚĆ:

- 

LINE mode full Load: 97.0%

- BATTERY mode full Load: 87.0%

- Energy Star compliance: Tak

- BATERIE I CZAS PODTRZYMANIA:

- Batteries included: 6x 12V/7Ah

- Recharge Time: 4h to 90%

- Full Load Backup Time: 4 min.

- Half Load Backup Time: 10 min.

- KOMUNIKACJA I WYJŚCIA:

- IEC C13 Outlet: 8

- Programmable Outlets: Tak

- Input: C14

- Software: WinPower

- USB: Tak

- HID: Tak

- RS-232: Tak

- Intelligent Slot: Tak, 1

- Dry contact: Tak

-

EPO: Tak

•

RJ-45/RJ-11 protection: Tak

•

ŚRODOWISKO:

•

Poziom hałas: < 45dB

•

Temperatura: 0°C – 40°C

•

Wilgotność: 20% - 80% RH (non-condensing)

•

LOGISTYKA:

•

IEC 62040-3 classification: VI-SY-311

•

Package Content: UPS, Input Power Cord, 2x IEC cable, EPO plug, USB and RS-232 cable, Software CD, Tower holder, Rack

•

Manual Languages: EN/DE/RU/PL/CZ/FR

•

EAN: 4260074974324

•

Szerokość: 438 mm

•

Wysokość: 86.5 mm

•

Głębokość: 608 mm

•

Waga: 28.06 kg

•

Giftbox Szerokość: 790 mm

•

Giftbox Wysokość: 236 mm

•



---

Giftbox Głębokość: 590 mm

•

Giftbox Waga: 31.94 kg

•

Pcs. per box: 1

•

Pcs. per layer: 2

•

Pcs. per pal: 16