

KARTA PRODUKTU

Producent: PowerWalker
Z13537

UPS POWERWALKER LINE-INTERACTIVE 2000VA 8X IEC OUT, RJ11/45, USB/RS-232, LCD, RACK 19"

Nr katalogowy: VI 2000 RT HID



Opis produktu

Power Walker VI 2000RT 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.

- 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 IEC 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 przeciwprzepięciowa RJ-11/RJ-45
- Funkcja oszczędzania energii (możliwość wyłączenia w oprogramowaniu)

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 (napięcie, częstotliwość, poziom obciążenia, poziom naładowania baterii)
- Bezpieczne wyłączenie systemu i ochrona danych przed awarią zasilania
- Powiadomienia za pomocą dźwięków systemowych, e-mail, SMS, do wszystkich komputerów w sieci LAN
- Harmonogram włączenia/wyłączenia, test baterii, programowana kontrola gniazda, kontrola alarmów dźwiękowych.
- Ochrona dostępu hasłem, dostęp zdalny i zarządzanie
- Obsługa wielu języków: Angielski, Chiński, Francuski, Niemiecki, Hiszpański, Rosyjski, Portugalski, Ukraiński, Włoski, Polski, Czeski, Turecki
- System operacyjny: Windows/MAC/Linux/Unix/Solaris/AJX/HP-UX/FreeBSD szczegóły pod adresem: - <http://www.powerwalker.com/winpower.html>

Opcjonalne akcesoria:

- Szyny montażowe 19": 10120529
- Karta NMC (moduł SNMP): 10120517
- Karta AS/400: 10120527
- Karta rack: 10120537

Cechy produktu

| | |
|---|---|
| Długość [mm] | 608,00 |
| Szerokość [mm] | 438,00 |
| Wysokość [mm] | 86,50 |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Win. 98; Win. 2000; Win. XP; Win. Vista; Win. 7; Win. 8; MAC; Linux; FreeBSD; Solaris |
| Złącza | USB 2.0; RS-232 |
| Moc [W] | 1 800,00 |
| Moc pozorna [VA] | 2 000,00 |
| Napięcie wejściowe [VAC] | 230,00 |
| Zakres napięcia wejściowego [VAC] | od 0,00 do 300,00 |
| Zakres częstotliwości wejściowej [Hz] | od 50,00 do 60,00 |
| Napięcie wyjściowe [V] | 230,00 |
| Regulacja napięcia wyjściowego [%] | +/- 5 |
| Regulacja częstotliwości wyjściowej [Hz] | +/- 0,1 |
| Postać fali | Sinusoida |
| Liczba baterii | 6,00 |
| Czas ładowania baterii [H] | 4,00 |
| Gniazda wyjściowe | IEC C13 (10A)x8 |
| Gniazdo rozszerzeń | Tak |
| Awaryjne wyłączenie (EPO) | Tak |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe | Tak |
| Kolor | Czarny |
| Poziom hałasu [dB] | 45,00 |
| Zalecana temperatura otoczenia [°C] | od 0,00 do 40,00 |
| Zalecana wilgotność otoczenia [%] | od 20,00 do 80,00 |
| Maksymalny czas przełączania [ms] | 10,00 |

| | |
|--|-----------------|
| Oprogramowanie | WinPower |
| Częstotliwość wyjściowa [Hz] | 50,00 |
| Kontrola wentylacji | Nie |
| Pojemność baterii [Ah] | 7,00 |
| Liczba gniazd rozszerzeń | 1,00 |
| Napięcie baterii [V] | 12,00 |
| Waga baterii [kg] | 12,36 |
| Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu [min] | 10,00 |
| Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu [min] | 4,00 |
| Czas transferu [ms] | od 2,00 do 6,00 |

Dane logistyczne

| | |
|-----------------------|---------------|
| EAN | 4260074974324 |
| Szerokość sztuki [cm] | 58,50 |
| Wysokość sztuki [cm] | 23,00 |
| Długość sztuki [cm] | 78,50 |
| Waga sztuki [kg] | 31.50000 |
| Stawka VAT [%] | 23,00 % |
| Gwarancja | 24 |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Kod celny | 85044030 |