

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-power-walker-on-line-1000va-8x-iec-usb-rs-232-lcd-rack-19tower-p-245723.html>

## Zasilacz awaryjny UPS Power Walker On-Line 1000VA, 8x IEC, USB, RS-232, LCD, Rack 19"/Tower



Cena	<b>1 808,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-UPPWUZBS0680</b>
Kod producenta	<b>VFI 1000 RMG PF1</b>
Kod EAN	<b>4260074979954</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Architektura UPSa:** On-line (podwójna konwersja)
- **Moc pozorna:** 1000 VA
- **Moc czynna:** 1000 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 4.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 80%:** 0.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 11.0 min
- **Czas ładowania [h]:** 3.0
- **Czas przełączania:** 0 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 8
- **Rodzaj akumulatora:** 12V / 7Ah
- **Zabezpieczenie przed udarem prądowym:**
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:**
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Nie
- **Filtracja napięcia:**
- **Kable w zestawie:**
- **Zimny start:** Nie
- **Kształt napięcia wyjściowego:** Sinusoida
- **Wspierane systemy operacyjne:** Windows/Linux/Unix
- **Dołączone oprogramowanie:** ViewPower
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 410 x 438 x 88
- **Waga netto (kg):** 17.580
- **Informacje dodatkowe:** Zasilacze awaryjne PowerWalker VFI 1000 - 3000 z serii RMG PF1 są, profesjonalnymi urządzeniami, służącymi do zastosowań komercyjnych, posiadający współczynnik mocy (Power Factor - PF = 1.0), oraz bardzo, wydajną ładowarkę z regulowanym natężeniem. Szerokie zakresy obsługiwanych, napięć wejściowych jak i częstotliwości, umożliwiają urządzeniu działanie, nawet w niestabilnych sieciach, oraz zapewniają wsparcie generatora prądu, AC. Dostępnych jest wiele akcesoriów, w tym moduły bateryjne, moduły, komunikacyjne, które znacznie zwiększają funkcjonalność UPSa oraz, zapewniają dłuższy czas podtrzymania. System może być monitorowany lokalnie, za pomocą panelu LCD, lub też zdalnie za pośrednictwem oprogramowania, PowerWalker ViewPower. Dzięki niewielkiej konstrukcji UPS potrzebuje, jedynie 2U cennej przestrzeni w szafie rack. UPS może być zamontowany, w szafie rack 19 " lub po prostu leżeć na powierzchni płaskiej (jak modele, Tower)., Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 98; Win. 2000; Win. XP; Win. Vista; Win. 7; Win. 8; MAC; Linux; FreeBSD; Solaris, Liczba baterii: 3, Gniazda wyjściowe: IEC C13 (10A)x8, Gniazdo rozszerzeń: Tak, Awaryjne wyłączenie (EPO): Tak, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Tak, Poziom hałasu [dB]: 50, Zalecana temperatura otoczenia [°C]: od 0 do 40, Zalecana wilgotność otoczenia [%]: od 20 do 90, Zakres napięcia wejściowego [V]: od 110 do 300, Zakres częstotliwości wejściowej [Hz]: od 45 do 66, Regulacja napięcia wyjściowego [%]: +/- 1, Częstotliwość wyjściowa [Hz]: 50