

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-on-line-1000va-pf1-usb-rs232-lcd-8x-iec-out-rack-19-tower-p-207175.html>



## UPS On-Line 1000VA PF1 USB/RS232, LCD, 8x IEC OUT, Rack 19"/Tower

Cena brutto	<b>1 976,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 607,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRO2U0000020</b>
Kod producenta	<b>VFI 1000 RMG PF1</b>
Kod EAN	<b>4260074979954</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Moc czynna (W)	<b>1000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>3</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>4</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>ViewPower</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Ważne	<b>Chcesz przedłużyć okres gwarancyjny zasilacza UPS i / lub jego akcesoriów? Żaden problem skontaktuj się z doradcą klienta lub napisz na e-mail <a href="mailto:ups@ab.pl">ups@ab.pl</a> i wykup odpowiednią usługę!</b>
Funkcje specjalne	<b>- Gniazdo rozszerzeń: Tak- Awaryjne wyłączenie (EPO): Tak</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- Zalecana temperatura otoczenia: 0 - 40 °C- Zalecana wilgotność otoczenia: 20 - 90 %</b>
Waga	<b>14.1</b>

---

Wymiary	<b>438 x 88 x 410 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 98, Win. 2000, Win. XP, Win. Vista, Win. 7, Linux, MAC, FreeBSD, Solaris, Win. 8</b>

---

## Opis produktu

**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).