

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-powerwalker-on-line-1-1-fazy-2000va-ict-iot-pf1-usb-rs-232-8x-iec-c13-c14-epo-wolnostojacy-p-229216.html>



## UPS POWERWALKER ON-LINE 1/1 fazy 2000VA ICT IOT PF1 USB/RS-232, 8X IEC C13, C14 EPO, wolnostojący

Cena brutto	<b>2 265,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 842,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUPWRO2T0000024</b>
Kod producenta	<b>VFI 2000 ICT IOT PF1</b>
Kod EAN	<b>4260074982855</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>2000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Video	<b>Filmik prezentujący serie IOT</b>
Napięcie	<b>12</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>6</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C20</b>
Oprogramowanie	<b>Oprogramowanie - WinPower Obsługiwane systemy operacyjne - Windows 10, Windows 7, Windows 8</b>
Moc pozorna	<b>2000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zalecana temperatura otoczenia 0 - 45 °C Zalecana wilgotność otoczenia 0 - 95 %</b>
Waga	<b>26</b>
Wymiary	<b>Długość 428 mm Szerokość 192 mm Wysokość 318 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zakres napięcia wejściowego 110 - 300 V Zakres częstotliwości wejściowej 40 - 70 Hz Regulacja częstotliwości wejściowej +/- 0,2 Hz Zakres napięcia wyjściowego</b>

**200 - 240 V Częstotliwość  
wyjściowa 50 Hz Napięcie baterii  
12 V Regulacja napięcia  
wyjściowego +**

Kolor (wyliczeniowy)

**Czarny**

## Opis produktu

### UPS ON-LINE 1/1 FAZY 2000 VA

- Nowa generacja UPS, oferująca możliwość integracji z systemami IoT poprzez Chmurę Microsoft Azure oraz dedykowaną aplikację mobilną. Zastosowana topologia Online gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa, a wyspecjalizowane układy utrzymują współczynnik mocy na poziomie 1.0, dzięki czemu zasoby zmagazynowane w zasilaczu są efektywnie wykorzystywane. Wszelkie informacje o stanie UPS widoczne są na wbudowanym wyświetlaczu LCD, który dodatkowo pozwala na intuicyjną konfigurację urządzenia.

### Profesjonalne rozwiązanie dające pełną kontrolę

- UPS umożliwia sprawowanie pełnej kontroli nad podłączonymi urządzeniami zarówno w domowych, jak i firmowych systemach zasilania awaryjnego. Wszystkie zebrane dane są wysyłane do chmury Microsoft Azure, do której dostęp ma każdy autoryzowany użytkownik, niezależnie od miejsca w którym się znajduje. Dodatkowo, narzędzia dostępne w aplikacji i na stronie internetowej pozwalają na całkowicie zdalny monitoring i podstawową konfigurację UPS.

### Wydajność na najwyższym poziomie

- Wysoki współczynnik mocy (Power Factor), utrzymujący się na poziomie 1.0, zapewni, że niemalże cała moc przekazana do urządzenia na wejściu, zostanie oddana w postaci mocy wyjściowej.
- Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne urządzenia jest marginalne, co przekłada się na wysoką energooszczędność. W rezultacie, maksymalna moc podłączonych urządzeń wynosi 1000W przy mocy pozornej 1000VA.

### Bezpieczeństwo na pierwszym miejscu

- Dzięki zastosowaniu topologii Online wspieranej układem AVR, VFI 1000 ICR IoT jest w stanie znacznie poprawić jakość napięcia wyjściowego i zapewnić podłączonym urządzeniom pracę pozbawioną zakłóceń. UPS natychmiastowo zmienia tryb pracy, co zapewnia, że nawet wrażliwe urządzenia nie odczują nagłego zaniku prądu. Ryzyko nieprawidłowego działania, wyłączenia urządzenia czy nawet jego trwałego uszkodzenia jest całkowicie zniwelowane.

### Rozpoczęcie pracy z systemem IoT

Aby uzyskać dostęp to wszelkich możliwości zapewnianych przez aplikację IoT należy podłączyć urządzenie UPS do sieci z dostępem do Internetu. Może się to odbyć na jeden z 3 sposobów:

- Bezpośrednie połączenie UPS poprzez złącze RJ-45 na tyle obudowy
- Połączenie bezprzewodowe poprzez opcjonalny moduł WLAN
- Połączenie za pomocą opcjonalnego modułu SNMP zamontowanego w inteligentnym słocie.
- Monitorowanie UPS jest możliwe przy użyciu strony internetowej lub aplikacji WinPower View na telefonie. Do połączenia nie jest wymagane żadne dodatkowe urządzenie poza samym zasilaczem awaryjnym. Wszelkie potrzebne komponenty wraz z instrukcją połączenia znajdują się w zestawie z urządzeniem UPS.

### PEŁNA KONTROLA W TWOJEJ DŁONI

- Każde urządzenie jakie zostanie podłączone do aplikacji może być na bieżąco monitorowane. Dodatkowo, w przypadku braku zasilania, aplikacja pozwala dokładnie stwierdzić, ile czasu pracy nam pozostało (przy aktualnym obciążeniu) zanim baterie UPS-a całkowicie się wyczerpią