

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/power-walker-ups-on-line-rack-19-vfi-3000-icr-iot-pf1-1-1-fazy-3000va-8x-iec-c13-1x-iec-c19-usb-rs232-p-214509.html>



## POWER WALKER UPS ON-LINE RACK 19" VFI 3000 ICR IOT PF1 1/1 FAZY, 3000VA, 8X IEC C13 + 1X IEC C19, USB/RS232, LCD

Cena	<b>3 280,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFOKO</b>
Kod producenta	<b>VFI 3000 ICR IOT PF1</b>
Kod EAN	<b>4260074982909</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Tryb ECO:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Wydajność (tryb on-line):** 93%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Szerokość opakowania:** 580 mm
- **Wysokość produktu:** 85,5 mm
- **Waga produktu:** 26,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Głębokość produktu:** 600 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Port RS-232:** 1

- 
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
  - **Wtyczka:** C20 panel
  - **Typ portu USB:** USB Typu B
  - **Port USB:** Tak
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
  - **Pojemność baterii:** 9 Ah
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Napięcie baterii:** 12 V
  - **Prąd ładowania:** 1,5 A
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 6

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Tryb ECO:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Wydajność (tryb on-line):** 93%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus

### Konstrukcja:

- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Układ:** Rackmount/Tower

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Szerokość opakowania:** 580 mm
- **Wysokość produktu:** 85,5 mm
- **Waga produktu:** 26,2 kg
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Głębokość produktu:** 600 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C

### Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

### Porty i interfejsy:

- 
- **Port RS-232:** 1
  - **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
  - **Wtyczka:** C20 panel
  - **Typ portu USB:** USB Typu B
  - **Port USB:** Tak
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak

**Bateria:**

- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 6