

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/power-walker-ups-on-line-rack-19-vfi-1500-icr-iot-pf1-1-1-fazy-1500va-8x-iec-c13-usb-rs232-lcd-p-217542.html>



## POWER WALKER UPS ON-LINE RACK 19" VFI 1500 ICR IOT PF1 1/1 FAZY, 1500VA, 8X IEC C13, USB/RS232, LCD

Cena	<b>2 163,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFP63</b>
Kod producenta	<b>VFI 1500 ICR IOT PF1</b>
Kod EAN	<b>4260074982886</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Moc rzeczywista:** 1500 W
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wydajność:** 89%
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 1%
- **Tryb ECO:** Tak
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 85,5 mm
- **Głębokość produktu:** 445 mm
- **Waga produktu:** 15,8 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Głębokość opakowania:** 587 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19 kg
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Szerokość opakowania:** 498 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port USB:** Tak

- 
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Wtyczka:** C14 panel
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Prąd ładowania:** 1,5 A
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Pojemność baterii:** 9 Ah
  - **Napięcie baterii:** 12 V
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Moc rzeczywista:** 1500 W
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wydajność:** 89%
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 1%
- **Tryb ECO:** Tak
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB

### Konstrukcja:

- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Diody LED:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 85,5 mm
- **Głębokość produktu:** 445 mm
- **Waga produktu:** 15,8 kg

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 587 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 19 kg
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Szerokość opakowania:** 498 mm

### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

- 
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB

#### **Porty i interfejsy:**

- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe

#### **Bateria:**

- **Czas ładowania:** 3 h
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3

#### **Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.