

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/power-walker-ups-on-line-vfi-1500-ict-iot-pf1-1-1-fazy-1500va-usb-rs232-4x-iec-c13-c14epo-p-214560.html>



## POWER WALKER UPS ON-LINE VFI 1500 ICT IOT PF1 1/1 FAZY, 1500VA, USB/RS232, 4X IEC C13, C14EPO

Cena	<b>1 564,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRRFI</b>
Kod producenta	<b>VFI 1500 ICT IOT PF1</b>
Kod EAN	<b>4260074982848</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Moc rzeczywista:** 1500 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Tryb ECO:** Tak
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 1%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Wydajność (tryb on-line):** 89%
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wysokość produktu:** 220 mm
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Waga produktu:** 14,3 kg
- **Głębokość produktu:** 404 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Głębokość opakowania:** 240 mm
- **Szerokość opakowania:** 495 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,7 kg

- 
- **Wysokość opakowania:** 339 mm
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
  - **Wtyczka:** C14 panel
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Prąd ładowania:** 1,5 A
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
  - **Napięcie baterii:** 12 V
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Pojemność baterii:** 9 Ah
  - **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:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Moc rzeczywista:** 1500 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Tryb ECO:** Tak
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 1%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Wydajność (tryb on-line):** 89%

### Konstrukcja:

- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 220 mm
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Waga produktu:** 14,3 kg
- **Głębokość produktu:** 404 mm

### Warunki pracy:

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

---

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 240 mm
- **Szerokość opakowania:** 495 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15,7 kg
- **Wysokość opakowania:** 339 mm

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232

**Bateria:**

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

**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.