

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerwalker-vfi-2000-ict-iot-podwójnej-konwersji-online-2-kva-2000-w-8-x-gniazdo-sieciowe-p-217537.html>



## PowerWalker VFI 2000 ICT IoT Podwójnej konwersji (online) 2 kVA 2000 W 8 x gniazdo sieciowe

Cena	<b>2 152,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFORT</b>
Kod producenta	<b>VFI 2000 ICT IOT PF1</b>
Kod EAN	<b>4260074982855</b>

### Opis produktu

- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przetładowanie
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Wydajność (tryb on-line):** 93%
- **Moc rzeczywista:** 2000 W
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Tryb ECO:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Szerokość produktu:** 192 mm
- **Waga produktu:** 26 kg
- **Wysokość produktu:** 318 mm
- **Głębokość produktu:** 428 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Waga wraz z opakowaniem:** 28,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 475 mm
- **Głębokość opakowania:** 330 mm
- **Szerokość opakowania:** 590 mm
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Wtyczka:** C20 panel

- 
- **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Port USB:** Tak
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Pojemność baterii:** 7 Ah
  - **Napięcie baterii:** 12 V
  - **Prąd ładowania:** 1,5 A
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 6
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Wydajność (tryb on-line):** 93%
- **Moc rzeczywista:** 2000 W
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Tryb ECO:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA

### Konstrukcja:

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

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 192 mm
- **Waga produktu:** 26 kg
- **Wysokość produktu:** 318 mm
- **Głębokość produktu:** 428 mm

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 28,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 475 mm
- **Głębokość opakowania:** 330 mm
- **Szerokość opakowania:** 590 mm

---

**Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Wtyczka:** C20 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port USB:** Tak

**Bateria:**

- **Czas ładowania:** 3 h
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 6

**Dane logistyczne:**

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