

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-power-walker-vfi-3000-cg-pf1-twr-3000va-p-214676.html>



## Zasilacz UPS POWER WALKER VFI 3000 CG PF1 (TWR; 3000VA)

Cena	<b>3 528,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFRPT</b>
Kod producenta	<b>VFI 3000 CG PF1</b>
Kod EAN	<b>4260074979947</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Wydajność:** 89%
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Faks, Modem, Sieć
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 1,6%
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga produktu:** 28 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 325 mm
- **Wysokość produktu:** 318 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 421 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, C19 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak

- 
- **Port USB:** Tak
  - **Napięcie baterii:** 12 V
  - **Pojemność baterii:** 9 Ah
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10,1 min
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3 min
  - **Czas ładowania:** 6 h

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

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

### Cechy:

- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Wydajność:** 89%
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Faks, Modem, Sieć
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 1,6%

### Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD

### Waga i rozmiary:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga produktu:** 28 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 325 mm
- **Wysokość produktu:** 318 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 421 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Dane opakowania:

- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB

### Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C20 panel

- 
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel, C19 panel
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Port USB:** Tak

**Bateria:**

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10,1 min
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3 min
- **Czas ładowania:** 6 h