

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerwalker-vfi-1000-cg-pf1-podwójnej-konwersji-online-1-kva-1000-w-4-x-gniazdo-sieciowe-p-217536.html>



PowerWalker VFI 1000 CG PF1 Podwójnej konwersji (online) 1 kVA 1000 W 4 x gniazdo sieciowe

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 1 570,55 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRFRIM |
| Kod producenta | VFI 1000 CG PF1 |
| Kod EAN | 4260074979916 |

Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 1,6%
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Faks, Modem, Sieć
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Wydajność:** 89%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Waga produktu:** 13 kg
- **Głębokość produktu:** 397 mm
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Wysokość produktu:** 221 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15 kg
- **Wysokość opakowania:** 325 mm
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 472 mm
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Wtyczka:** C14 panel

-
- **Interfejs SCSI:** RS-232
 - **Port USB:** Tak
 - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
 - **Interfejs szeregowy:** Tak
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12,9 min
 - **Pojemność baterii:** 7 Ah
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,5 min
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 1,6%
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Faks, Modem, Sieć
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Wydajność:** 89%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 13 kg
- **Głębokość produktu:** 397 mm
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Wysokość produktu:** 221 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 15 kg
- **Wysokość opakowania:** 325 mm
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 472 mm
- **Karta gwarancyjna:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12,9 min
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,5 min

Dane logistyczne:

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