

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerwalker-vfi-1000-rmg-pf1-podwojnej-konwersji-online-1-kva-1000-w-p-214636.html>



PowerWalker VFI 1000 RMG PF1 Podwójnej konwersji (online) 1 kVA 1000 W

Cena	1 913,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRELJZ
Kod producenta	VFI 1000 RMG PF1
Kod EAN	4260074979954

Opis produktu

- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 1,6%
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Faks, Modem, Sieć
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Układ:** Rack
- **Waga produktu:** 14,1 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 410 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 95%
- **Głębokość opakowania:** 560 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 17,6 kg
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Szerokość opakowania:** 500 mm
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1

-
- **Porty modemu rj-11:** 1
 - **Typy wyjść AC:** C13 panel
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Port USB:** Tak
 - **Interfejs szeregowy:** Tak
 - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
 - **Liczba wyjść typu F:** 8
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12,9 min
 - **Pojemność baterii:** 7 Ah
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,5 min
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

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

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Układ:** Rack

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 14,1 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Głębokość produktu:** 410 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 560 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 17,6 kg
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Szerokość opakowania:** 500 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Liczba wyjść typu F:** 8

Bateria:

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

Dane logistyczne:

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