

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ups-power-walker-ups-on-line-2000-va-2000va-1800w-online-p-214493.html>



UPS Power Walker UPS ON-LINE 2000 VA (2000VA 1800W online)

Cena	1 750,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFOXR
Kod producenta	VFI 2000 TG
Kod EAN	4260074978315
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** -0.05 - 0.05 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 80 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Wydajność:** 90%
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -2 - 2%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Głębokość produktu:** 399 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 17,2 kg
- **Wysokość produktu:** 328 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 324 mm
- **Szerokość opakowania:** 500 mm
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Czas ładowania:** 4 h

-
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,5 min
 - **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** -0.05 - 0.05 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 80 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Wydajność:** 90%
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** -2 - 2%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 399 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 17,2 kg
- **Wysokość produktu:** 328 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 324 mm
- **Szerokość opakowania:** 500 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C13 panel

Bateria:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 4

-
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Czas ładowania:** 4 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,5 min
 - **Pojemność baterii:** 9 Ah

Dane logistyczne:

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