

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/power-walker-ups-on-line-vfi-1000-at-fr-3x-fr-out-usb-rs-232-lcd-epo-p-214464.html>



POWER WALKER UPS ON-LINE VFI 1000 AT FR 3X FR OUT, USB/RS-232, LCD, EPO

Cena	935,62 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFPNO
Kod producenta	VFI 1000 AT FR
Kod EAN	4260074982480
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Wydajność:** 88%
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** ± 0.5 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** $\pm 1\%$
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 80 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 9,11 kg
- **Wysokość produktu:** 191 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 327 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wysokość opakowania:** 274 mm
- **Szerokość opakowania:** 218 mm
- **Głębokość opakowania:** 432 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,95 kg
- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Port RS-232:** 1

-
- **Typ portu USB:** USB Typu B
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
 - **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11 min
 - **Czas ładowania:** 4 h
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,5 min
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Wydajność:** 88%
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** ± 0.5 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** $\pm 1\%$
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 80 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9,11 kg
- **Wysokość produktu:** 191 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 327 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 274 mm
- **Szerokość opakowania:** 218 mm
- **Głębokość opakowania:** 432 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 9,95 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** RS-232, Kabel USB

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe

-
- **Wtyczka:** C14 panel
 - **Port USB:** Tak
 - **Typy wyjść AC:** Typu E
 - **Port RS-232:** 1
 - **Typ portu USB:** USB Typu B

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11 min
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,5 min

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.