

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ups-power-walker-vfi-1000-ict-iot-pf1-on-line-1-1-fazy-1000va-usb-rs232-4x-iec-c13-c14epo-p-214619.html>



UPS POWER WALKER VFI 1000 ICT IOT PF1 ON-LINE 1/1 FAZY, 1000VA, USB/RS232, 4X IEC C13, C14EPO

Cena	1 458,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFRLS
Kod producenta	VFI 1000 ICT IOT PF1
Kod EAN	4260074982831
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Tryb ECO:** Tak
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wydajność (tryb on-line):** 89%
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min

-
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11 min
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Tryb ECO:** Tak
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wydajność (tryb on-line):** 89%
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Wbudowany wentylator:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak

Bateria:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11 min

-
- **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Czas ładowania:** 3 h

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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