

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/power-walker-ups-on-line-vfi-3000-ict-iot-pf1-1-1-fazy-3000va-usb-rs232-8x-iec-c13-1x-c19-c120epo-p-233604.html>



POWER WALKER UPS ON-LINE VFI 3000 ICT IOT PF1 1/1 FAZY, 3000VA, USB/RS232, 8X IEC C13 + 1X C19, C120EPO

Cena	2 666,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAIW6
Kod producenta	VFI 3000 ICT IOT PF1
Kod EAN	4260074982862
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 1%
- **Tryb ECO:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Diody LED:** Tak
- **Waga produktu:** 26,4 kg
- **Wysokość produktu:** 318 mm
- **Szerokość produktu:** 192 mm
- **Głębokość produktu:** 428 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Wysokość opakowania:** 475 mm
- **Szerokość opakowania:** 590 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB

-
- **Port USB:** Tak
 - **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
 - **Wtyczka:** C20 panel
 - **Interfejs SCSI:** RS-232
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
 - **Interfejs szeregowy:** Tak
 - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
 - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Prąd ładowania:** 1,5 A
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Pojemność baterii:** 9 Ah
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 6
 - **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:

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Moc rzeczywista:** 3000 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 0 ms
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 1%
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 1%
- **Tryb ECO:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 0,99
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 1
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Współczynnik szczytu:** 3:1

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 26,4 kg
- **Wysokość produktu:** 318 mm
- **Szerokość produktu:** 192 mm
- **Głębokość produktu:** 428 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 475 mm
- **Szerokość opakowania:** 590 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Prąd ładowania:** 1,5 A
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 6

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.