

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-power-walker-vfi-3000-tgb-twr-3000va-p-233606.html>



Zasilacz UPS POWER WALKER VFI 3000 TGB (TWR; 3000VA)

Cena	2 358,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFPY6
Kod producenta	VFI 3000 TGB
Kod EAN	4260074979770
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Wydajność:** 90%
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Głębokość produktu:** 399 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 22,2 kg
- **Wysokość produktu:** 328 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Wysokość opakowania:** 464 mm
- **Szerokość opakowania:** 324 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wejściowy, Kabel USB
- **Typy wyjść AC:** C13 panel, C19 panel
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 5 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Port RS-232:** 1
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,7 min
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,9 min
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 6
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych

pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Wydajność:** 90%
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 399 mm
- **Szerokość produktu:** 190 mm
- **Waga produktu:** 22,2 kg
- **Wysokość produktu:** 328 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 464 mm
- **Szerokość opakowania:** 324 mm

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel, C19 panel
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 5 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Port RS-232:** 1

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,7 min
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,9 min
- **Czas ładowania:** 4 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 6
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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