

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-2200-rle-rack-2200va-p-214591.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VI 2200 RLE (Rack; 2200VA)



Cena	1 286,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIPWAUPS0082
Kod producenta	VI 2200 RLE
Kod EAN	4260074981186
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Moc rzeczywista:** 1320 W
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/55 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 430 mm
- **Waga produktu:** 16,7 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 7,1 min
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1,1 min
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania baterii (90%):** 4 h
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Moc rzeczywista:** 1320 W
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6

-
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
 - **Częstotliwość wejściowa:** 45/55 Hz
 - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
 - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
 - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
 - **Poziom hałasu:** 50 dB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 430 mm
- **Waga produktu:** 16,7 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm

Warunki pracy:

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

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 7,1 min
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 1,1 min
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania baterii (90%):** 4 h

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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