

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-power-walker-vi-2200-shl-fr-2200va-p-214804.html>

Zasilacz UPS POWER WALKER VI 2200 SHL FR (2200VA)

Cena	754,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASPWAUPS0030
Kod producenta	VI 2200 SHL FR
Kod EAN	4260074976540
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 180 V
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Szerokość produktu:** 139 mm
- **Głębokość produktu:** 365 mm
- **Wysokość produktu:** 195 mm
- **Waga produktu:** 10,4 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 292 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Typy wyjść AC:** IEC 320 C13, Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **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:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 180 V
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć

Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 139 mm
- **Głębokość produktu:** 365 mm
- **Wysokość produktu:** 195 mm
- **Waga produktu:** 10,4 kg
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 292 mm

Warunki pracy:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Typy wyjść AC:** IEC 320 C13, Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Napięcie baterii:** 12 V

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.