

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/transporter-opancerzony-usv-smc2000i-p-224303.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Transporter opancerzony (USV) (SMC2000I)

Cena	<b>5 344,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROPCA</b>
Kod producenta	<b>SMC2000I</b>
Kod EAN	<b>0731304310075</b>

### Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 1300 W
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Częstotliwość wejściowa:** 47/63 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 300 J
- **Auto-restart:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 170 V
- **Układ:** Kompaktowy
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 27,5 kg
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Wysokość produktu:** 216 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Szerokość opakowania:** 370 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 30 kg
- **Głębokość opakowania:** 590 mm
- **Software CD:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 330 mm
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 7 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C20 panel, C13 panel, C19 panel
- **Port USB:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak

- 
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Zimny start:** Tak
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Pojemność baterii:** 499 VAh
  - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 2269,61

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 1300 W
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora
- **Częstotliwość wejściowa:** 47/63 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 300 J
- **Auto-restart:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 170 V

### Konstrukcja:

- **Układ:** Kompaktowy
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 27,5 kg
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Wysokość produktu:** 216 mm

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m

### Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 370 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 30 kg
- **Głębokość opakowania:** 590 mm
- **Software CD:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 330 mm
- **Płyta ze sterownikami:** Tak

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB

### Certyfikaty:

- 
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość gniazd sieciowych:** 7 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C20 panel, C13 panel, C19 panel
- **Port USB:** Tak

**Bateria:**

- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Zimny start:** Tak
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Pojemność baterii:** 499 VAh
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1

**Dane logistyczne:**

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 2269,61