

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-zasilacz-awaryjny-ups-ups14-2000va-1800w-do-szaf-serwerowych-rack-rtii-p-214536.html>



## GREEN CELL ZASILACZ AWARYJNY UPS UPS14 2000VA 1800W DO SZAF SERWEROWYCH RACK RTII

Cena	<b>1 584,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIGCEUPS0012</b>
Kod producenta	<b>UPS14</b>
Kod EAN	<b>5902701419783</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/65 Hz
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rack
- **Głębokość produktu:** 86,5 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 20,1 kg
- **Wysokość produktu:** 542 mm
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** IEC 320
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Ilość komór baterii:** 4
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/65 Hz

- 
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
  - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
  - **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
  - **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V

#### **Konstrukcja:**

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Rack

#### **Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 86,5 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 20,1 kg
- **Wysokość produktu:** 542 mm

#### **Porty i interfejsy:**

- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** IEC 320

#### **Bateria:**

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Ilość komór baterii:** 4

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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