

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-zasilacz-awaryjny-ups-ups13-1000va-900w-do-szaf-serwerowych-rack-rtii-p-214579.html>



## GREEN CELL ZASILACZ AWARYJNY UPS UPS13 1000VA 900W DO SZAF SERWEROWYCH RACK RTII

Cena	<b>974,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIGCEUPS0010</b>
Kod producenta	<b>UPS13</b>
Kod EAN	<b>5902701419776</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Moc pozorna:** 1000 VA
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/65 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Głębokość produktu:** 86,5 mm
- **Wysokość produktu:** 430 mm
- **Waga produktu:** 13,9 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Ilość baterii:** 2
- **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:

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V

- 
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
  - **Moc pozorna:** 1000 VA
  - **Przebieg falowy:** Czysty sinus
  - **Moc rzeczywista:** 900 W
  - **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
  - **Częstotliwość wejściowa:** 45/65 Hz
  - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
  - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
  - **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Wbudowany wentylator:** Tak

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 86,5 mm
- **Wysokość produktu:** 430 mm
- **Waga produktu:** 13,9 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm

#### Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

#### Bateria:

- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Ilość baterii:** 2

#### 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.