

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	974,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIGCEUPS0010
Kod producenta	UPS13
Kod EAN	5902701419776
PKWiU	27.90.41.0

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.