

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-zasilacz-awaryjny-ups-ups15-3000va-2700w-do-szaf-serwerowych-rack-rtii-p-214698.html>



GREEN CELL ZASILACZ AWARYJNY UPS UPS15 3000VA 2700W DO SZAF SERWEROWYCH RACK RTII

Cena	1 836,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIGCEUPS0011
Kod producenta	UPS15
Kod EAN	5902701419790
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Moc pozorna:** 3000 VA
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/65 Hz
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Głębokość produktu:** 86,5 mm
- **Wysokość produktu:** 430 mm
- **Waga produktu:** 13,9 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Port RS-232:** 1
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Ilość baterii:** 6
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Cechy:

-
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
 - **Moc pozorna:** 3000 VA
 - **Częstotliwość wejściowa:** 45/65 Hz
 - **Moc rzeczywista:** 2700 W
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
 - **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
 - **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
 - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
 - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 110 V
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
 - **Przebieg falowy:** Czysty sinus

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **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 RS-232:** 1
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Ilość baterii:** 6

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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