

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-rack-19-lcd-1000va-1000w-2x12v-9ah-8xc13-1xc14-usb-rs232-rj45-gl-325mm-p-229644.html>



Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19" LCD 1000VA/1000W 2x12V/9Ah 8xC13 1xC14 USB RS232 RJ45 Gł.325mm

Cena	1 301,34 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRATKN
Kod producenta	DN-170093
Kod EAN	4016032474647
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Tryb ECO:** Tak
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Wydajność:** 93%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 208 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Wydajność (tryb ECO):** 98%
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 11,3 kg
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 55 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Pojemność opakowania:** 52355,4 cm³
- **Wysokość opakowania:** 200 mm
- **Szerokość opakowania:** 467 mm
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Napięcie baterii:** 12 V

- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Czas ładowania baterii (90%):** 4 h
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")
- **Maska z numerem seryjnym:** 85044085
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Tryb ECO:** Tak
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Wydajność:** 93%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 208 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Wydajność (tryb ECO):** 98%
- **Moc rzeczywista:** 1000 W

Konstrukcja:

- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 11,3 kg
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 325 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 55 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1500 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%

Dane opakowania:

- **Pojemność opakowania:** 52355,4 cm³
- **Wysokość opakowania:** 200 mm
- **Szerokość opakowania:** 467 mm

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** RS-232, Kabel USB
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

-
- **Interfejs SCSI:** RS-232

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Czas ładowania baterii (90%):** 4 h
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

Pozostałe funkcje:

- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")

Dane logistyczne:

- **Maska z numerem seryjnym:** 85044085

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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