

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-zasilacz-awaryjny-ups-9e-2000i-rack2u-p-236313.html>



Eaton- zasilacz awaryjny UPS 9E 2000i Rack2U

Cena	4 371,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0089
Kod producenta	9E2000IR
Kod EAN	3553340710346
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 99
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Wydajność:** 91%
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Emisja ciepła:** 546 BTU/h
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność (tryb ECO):** 96,5%
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Głębokość produktu:** 608 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Waga produktu:** 29,9 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 96%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C13 panel

-
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
 - **Interfejs szeregowy:** Tak
 - **Port RS-232:** 1
 - **Rodzaj baterii:** Akumulator kwasowo-ołowiowy
 - **Pojemność baterii:** 7 Ah
 - **Napięcie baterii:** 12 V
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,5 min
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12 min
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 6
 - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE

Cechy:

- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 99
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Wydajność:** 91%
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Emisja ciepła:** 546 BTU/h
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność (tryb ECO):** 96,5%

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Głębokość produktu:** 608 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Waga produktu:** 29,9 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 96%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Dane opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

-
- **Przewody:** Kabel mocy wyjściowy, Kabel USB

Porty i interfejsy:

- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Port RS-232:** 1

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Akumulator kwasowo-ołowiowy
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4,5 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12 min
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 6

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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