

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-zasilacz-ups-9e-1000i-rack2u-p-236312.html>

## Eaton- zasilacz UPS 9E 1000i Rack2U



Cena	<b>2 443,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEATUPS0088</b>
Kod producenta	<b>9E1000IR</b>
Kod EAN	<b>3553340710339</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** CE
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 99
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wydajność:** 90%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 41 dB
- **Emisja ciepła:** 375 BTU/h
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wydajność (tryb ECO):** 95,5%
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Diody LED:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Waga produktu:** 17,6 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 438 mm
- **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
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C13 panel

- 
- **Port RS-232:** 1
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 6 min
  - **Pojemność baterii:** 7 Ah
  - **Napięcie baterii:** 12 V
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 15 min
  - **Rodzaj baterii:** Akumulator kwasowo-ołowiowy
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 3
  - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

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

### Cechy:

- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Współczynnik mocy wejściowej:** 99
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Wydajność:** 90%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Poziom hałasu:** 41 dB
- **Emisja ciepła:** 375 BTU/h
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,9
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wydajność (tryb ECO):** 95,5%

### Konstrukcja:

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

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 17,6 kg
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 438 mm

### 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
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C13 panel
- **Port RS-232:** 1

**Bateria:**

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 6 min
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 15 min
- **Rodzaj baterii:** Akumulator kwasowo-ołowiowy
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 3

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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