

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-ups-9e-1000i-p-236310.html>

## Eaton UPS 9E 1000i

Cena	<b>1 814,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEATUPS0015</b>
Kod producenta	<b>9E1000I</b>
Kod EAN	<b>786689166564</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Poziom hałasu:** 37 dB
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Moc rzeczywista:** 800 W
- **Zdolność przeciążeniowa (1 minuta):** 130%
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Zdolność przeciążeniowa (10 sekund):** 150%
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wydajność:** 91%
- **Zdolność przeciążeniowa (5 minut):** 150%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Waga produktu:** 9,5 kg
- **Szerokość produktu:** 228 mm
- **Wysokość produktu:** 356 mm
- **Głębokość produktu:** 144 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Port RS-232:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C13 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Typy wyjść AC:** IEC 320
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12 min
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Poziom hałasu:** 37 dB
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Moc rzeczywista:** 800 W
- **Zdolność przeciążeniowa (1 minuta):** 130%
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz

- 
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
  - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
  - **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
  - **Zdolność przeciążeniowa (10 sekund):** 150%
  - **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
  - **Wydajność:** 91%
  - **Zdolność przeciążeniowa (5 minut):** 150%
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V

#### **Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 9,5 kg
- **Szerokość produktu:** 228 mm
- **Wysokość produktu:** 356 mm
- **Głębokość produktu:** 144 mm

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### **Porty i interfejsy:**

- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Port RS-232:** 1
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C13 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Typy wyjść AC:** IEC 320
- **Interfejs szeregowy:** Tak

#### **Bateria:**

- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 12 min

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

#### **Safety regulation & standards:**

- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1