

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-ups-eaton-9e-3000i-p-236311.html>

## Eaton UPS Eaton 9E 3000i

Cena	<b>4 397,96 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIEATUPS0016</b>
Kod producenta	<b>9E3000I</b>
Kod EAN	<b>786689166588</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Zdolność przeciążeniowa (10 sekund):** 150%
- **Zdolność przeciążeniowa (3 sekundy):** 150%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Moc rzeczywista:** 2400 W
- **Poziom hałasu:** 37 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Wydajność (tryb on-line):** 91%
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Zdolność przeciążeniowa (1 minuta):** 130%
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 399 mm
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Waga produktu:** 24,2 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 7 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Zdolność przeciążeniowa (10 sekund):** 150%
- **Zdolność przeciążeniowa (3 sekundy):** 150%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz

- 
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
  - **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
  - **Moc rzeczywista:** 2400 W
  - **Poziom hałasu:** 37 dB
  - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
  - **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
  - **Wydajność (tryb on-line):** 91%
  - **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
  - **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
  - **Zdolność przeciążeniowa (1 minuta):** 130%

#### **Konstrukcja:**

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower

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

- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 399 mm
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **Waga produktu:** 24,2 kg

#### **Warunki pracy:**

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

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

- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 7 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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

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

- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2