

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ups-tower-9sx-1000i-1000va-900w-9sx1000i-eaton-p-214556.html>



UPS TOWER 9SX 1000I 1000VA/900W 9SX1000I EATON

Cena	4 573,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJEEC
Kod producenta	9SX1000I
Kod EAN	0743172090928

Opis produktu

- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryb ECO:** Nie
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Poziom hałasu:** 41 dB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 14,8 kg
- **Głębokość produktu:** 387 mm
- **Wysokość produktu:** 252 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16,5 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC C14
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

Specyfikacja:

Cechy:

- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Tryb ECO:** Nie
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Poziom hałasu:** 41 dB

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 14,8 kg
- **Głębokość produktu:** 387 mm
- **Wysokość produktu:** 252 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16,5 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC C14
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Safety regulation & standards:

- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2