

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ups-tower-rack-9px-1000va-1000w-9px1000irt2u-eaton-p-214501.html>



## UPS TOWER/RACK 9PX 1000VA/1000W 9PX1000IRT2U EATON

Cena	<b>5 903,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ271</b>
Kod producenta	<b>9PX1000IRT2U</b>
Kod EAN	<b>0743172081407</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed rozładowaniem baterii
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Poziom hałasu:** 35 dB
- **Wydajność:** 91,5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Waga produktu:** 17,4 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 6 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16,5 min
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

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

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed rozładowaniem baterii
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Poziom hałasu:** 35 dB
- **Wydajność:** 91,5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz

### Konstrukcja:

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

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Waga produktu:** 17,4 kg

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie

### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port RS-232:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1

### Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 6 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 16,5 min

---

**Pozostałe funkcje:**

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V

**Dane logistyczne:**

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

**Zrównoważony rozwój:**

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

**Safety regulation & standards:**

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