

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-9px-2200i-rt2u-netpack-in-p-214703.html>

## EATON 9PX 2200I RT2U NETPACK/IN



Cena	<b>10 824,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJEMD</b>
Kod producenta	<b>9PX2200IRTN</b>
Kod EAN	<b>0743172081438</b>

### Opis produktu

- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 93,5%
- **Moc rzeczywista:** 2200 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 605 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 25 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dołączona karta zarządzająca:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **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:

- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 93,5%
- **Moc rzeczywista:** 2200 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 200 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Współczynnik mocy:** 1
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB

## Konstrukcja:

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

## Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 605 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 25 kg

## Warunki pracy:

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

## Dane opakowania:

- **Dołączona karta zarządzająca:** Tak

## Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak

## Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port RS-232:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe

## Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 10 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak

## Pozostałe funkcje:

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