

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eaton-9sx-2000i-rack2u-p-214553.html>

EATON 9SX 2000I RACK2U/.



Cena	9 214,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFHLZ
Kod producenta	1806082
Kod EAN	0743172090973

Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Układ:** Rack
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Głębokość produktu:** 608 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Waga produktu:** 26,5 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 190 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

-
- **Pojemność stelaża:** 2U
 - **Układ:** Rack
 - **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Głębokość produktu:** 608 mm
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Waga produktu:** 26,5 kg

Warunki pracy:

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

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 9 x gniazdo sieciowe
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak

Safety regulation & standards:

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