

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-eaton-5px-1000i-rt2u-g2-5px1000irt2ug2-p-214793.html>

ZASILACZ UPS EATON 5PX 1000i RT2U G2 5PX1000IRT2UG2



Cena	4 799,82 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0095
Kod producenta	5PX1000IRT2UG2
Kod EAN	743172104731
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 294 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 47/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL1778, CSA22.2
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Waga produktu:** 19,6 kg
- **Wysokość produktu:** 85,5 mm
- **Głębokość produktu:** 448 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie
- **Port USB:** Tak
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Szeregowy porty komunikacyjne:** 1
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 17 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 294 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 47/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 160 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadmiernego rozładowania
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, UL1778, CSA22.2

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Waga produktu:** 19,6 kg
- **Wysokość produktu:** 85,5 mm
- **Głębokość produktu:** 448 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Dołączona karta zarządzająca:** Nie

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 17 min
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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