

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-eaton-elp1600iec-rack-twr-1600va-p-214809.html>

Zasilacz UPS EATON ELP1600IEC (Rack, TWR; 1600VA)

Cena	1 783,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZASEATUPS0121
Kod producenta	ELP1600IEC
Kod EAN	743172438256
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,6 kVA
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 285 V
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 150 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć, Telefon, Faks, Modem
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Układ:** Tower
- **Bezpieczeństwo:** IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, CB, CE
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 275 mm
- **Waga produktu:** 11,3 kg
- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Głębokość produktu:** 390 mm
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Nie
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min
- **Zimny start:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,6 kVA
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 285 V
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 150 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć, Telefon, Faks, Modem

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 275 mm
- **Waga produktu:** 11,3 kg
- **Szerokość produktu:** 82 mm
- **Głębokość produktu:** 390 mm

Porty i interfejsy:

- **Wtyczka:** C14 panel
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Nie
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 9 min
- **Zimny start:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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