

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-eaton-5e-1600-usb-din-g2-p-220116.html>

Zasilacz UPS Eaton 5E 1600 USB DIN G2

Cena	760,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0069
Kod producenta	5E1600UI
Kod EAN	3553340704321
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** WEEE, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), RoHS
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,6 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Auto-restart:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Układ:** Tower
- **Waga produktu:** 9,3 kg
- **Szerokość produktu:** 133 mm
- **Wysokość produktu:** 330 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** WEEE, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), RoHS
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Cechy:

- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,6 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Auto-restart:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Układ:** Tower

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 9,3 kg
- **Szerokość produktu:** 133 mm
- **Wysokość produktu:** 330 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm

Warunki pracy:

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

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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