

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-eaton-5e-1200-usb-din-g2-5e1200ud-p-220122.html>

Zasilacz awaryjny Eaton 5E 1200 USB DIN G2 5E1200UD

Cena	597,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEATUPS0081
Kod producenta	5E1200UD
Kod EAN	3553340704291
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** WEEE, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), RoHS
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Auto-restart:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Moc rzeczywista:** 660 W
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Waga produktu:** 8,5 kg
- **Wysokość produktu:** 148 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typ G (BS 1363)
- **Port USB:** Tak
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Auto-restart:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,2 kVA
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Moc rzeczywista:** 660 W
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 8,5 kg
- **Wysokość produktu:** 148 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Głębokość produktu:** 288 mm

Warunki pracy:

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

Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 2 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** Typ G (BS 1363)
- **Port USB:** Tak

Bateria:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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