

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-ups-eaton-5e-900-usb-iec-g2-p-220118.html>

ZASILACZ UPS Eaton 5E 900 USB IEC G2

Cena	366,02 zł
------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	ZSIEATUPS0072
------------------	----------------------

Kod producenta	5E900UI
----------------	----------------

Kod EAN	3553340704222
---------	----------------------

PKWiU	27.90.41.0
-------	-------------------

Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), WEEE, RoHS
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,9 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Waga produktu:** 5,3 kg
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 148 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Zimny start:** Tak
- **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:

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

Cechy:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Poziom hałasu:** 25 dB
- **Moc rzeczywista:** 480 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,9 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 5,3 kg
- **Głębokość produktu:** 288 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 148 mm

Warunki pracy:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C13 panel

Bateria:

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

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.