

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-energenie-eg-ups-b850-desktop-twr-850va-p-214699.html>

Zasilacz awaryjny UPS ENERGENIE EG-UPS-B850 (Desktop, TWR; 850VA)



Cena	218,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEEEUPS0013
Kod producenta	EG-UPS-B850
Kod EAN	8716309087070
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadmiernego rozładowania
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Moc rzeczywista:** 510 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Szerokość opakowania:** 338 mm
- **Wysokość produktu:** 100 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Liczba wyjść typu F:** 2
- **Zimny start:** Tak
- **Pojemność baterii:** 8 Ah
- **Czas ładowania:** 12 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 220 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 220 V
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadmiernego rozładowania
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Moc rzeczywista:** 510 W
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive

Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość opakowania:** 210 mm
- **Szerokość opakowania:** 338 mm
- **Wysokość produktu:** 100 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Liczba wyjść typu F:** 2

Bateria:

- **Zimny start:** Tak
- **Pojemność baterii:** 8 Ah
- **Czas ładowania:** 12 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 220 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 220 V

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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