

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-energenie-power-cube-ups-pc-850ap-desktop-twr-850va-p-214767.html>



Zasilacz awaryjny UPS ENERGENIE Power Cube UPS-PC-850AP (Desktop, TWR; 850VA)

Cena	218,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEEEUPS0006
Kod producenta	UPS-PC-850AP
Kod EAN	8716309057066
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Moc rzeczywista:** 520 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 220 V
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 340 mm
- **Wysokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość opakowania:** 145 mm
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 7 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 20 min
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Czas ładowania:** 12 h
- **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):** RoHS

Cechy:

- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Moc rzeczywista:** 520 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 220 V

Konstrukcja:

- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 340 mm
- **Wysokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość opakowania:** 145 mm
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Waga produktu:** 7 kg

Warunki pracy:

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

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C14 panel, C13 panel
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 20 min
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Czas ładowania:** 12 h

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.