

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-cyberpower-ut850eg-fr-twr-850va-p-214651.html>



Zasilacz awaryjny UPS CyberPower UT850EG-FR (TWR; 850VA)

Cena	289,97 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZSICBPUPS0025
Kod producenta	UT850EG-FR
Kod EAN	4712856273311
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Moc rzeczywista:** 425 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Długość kabla:** 1,2 m
- **Waga produktu:** 4,2 kg
- **Wysokość produktu:** 174 mm
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Głębokość produktu:** 280 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **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:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 165 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Filtr EMI/RFI:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 4 ms
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,85 kVA
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Moc rzeczywista:** 425 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Długość kabla:** 1,2 m

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,2 kg
- **Wysokość produktu:** 174 mm
- **Szerokość produktu:** 84 mm
- **Głębokość produktu:** 280 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** Typu E
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak

Bateria:

- **Czas ładowania:** 6 h
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)

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.