

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-energenie-eg-ups-031-desktop-twr-650va-p-214457.html>



Zasilacz awaryjny UPS ENERGENIE EG-UPS-031 (Desktop, TWR; 650VA)

Cena	233,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIEEEUPS0011
Kod producenta	EG-UPS-031
Kod EAN	8716309080835
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
- **Moc rzeczywista:** 390 W
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 340 mm
- **Waga produktu:** 5,2 kg
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość produktu:** 95 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba wyjść typu F:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8 min
- **Czas ładowania:** 12 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 20 min
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

-
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Krótkie spięcie
 - **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
 - **Przebieg falowy:** Sinus
 - **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 220 V
 - **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
 - **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
 - **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
 - **Czas odpowiedzi (typowy):** 10 ms
 - **Moc rzeczywista:** 390 W
 - **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
 - **Poziom hałasu:** 45 dB

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 340 mm
- **Waga produktu:** 5,2 kg
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Szerokość produktu:** 95 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Porty i interfejsy:

- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Liczba wyjść typu F:** 1
- **Ilość gniazd sieciowych:** 3 x gniazdo sieciowe

Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8 min
- **Czas ładowania:** 12 h
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 20 min

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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