

## Zasilacz awaryjny UPS 3000VA czysty sinus LCD USB

EG-UPS-PS3000-01

### PEŁNA OCHRONA

- Czysta sinusoida na wyjściu
- Zapewnia zasilanie awaryjne zapobiega utracie danych
- Chroni cenne i wrażliwe na skoki napięcia urządzenia
- Doskonała ochrona dla instalacji solarnych i innych wrażliwych urządzeń, wymagających czystej sinusoidy.
- Kompaktowa i solidna obudowa idealna czyni UPS idealnym do użytku domowego i zastosowań biurowych.



### Cechy produktu

- Zasilanie urządzenia czysta sinusoida
- Port USB do zarządzania
- Automatyka regulacja napięcia AC (AVR)
- Inteligentne zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove
- Alarm dźwiękowy i wizualny
- Wyświetlacze LCD i LED sygnalizujące stan urządzenia
- Ochrona akumulatora przed całkowitym rozładowaniem i przeładowaniem.

### Opakowanie

Ilość sztuk w kartonie	1
Objętość kartonu	0.09792
Waga kartonu, kg	32.15
Wymiary opakowania:	592x462x320 mm
Wymiary kartonu DxSxW	600x340x480 mm
Kraj pochodzenia	CN
Kod kreskowy EAN	8716309087377
Kod celny	8504408590

### Zawartość opakowania

UPS  
Power input cord  
Power IEC output cord x 2 pcs

### Specyfikacja

Typ: Line interactiv  
Kształt fali: Sinus, %% zniekształceń przy obciążeniu liniowym PF>0,6

Wejście: AC 220V ± 25%, 50Hz/60Hz ± 10%  
Wyjście: AC 220V ± 12%, 50Hz/60Hz ± 1% (AC 220V ± 5% w trybie zasilania awaryjnego)  
Czas przełączania: 5 ms typowo (8 ms max)  
Czas podtrzymania: 10 ... 30 min (w zależności od obciążenia)

Bateria: ołowiowo-kwasowy 12V/8Ah x 4szt  
Czas ładowania: do 12 godzin  
Gniazda: Schuko typu UE, 1 wejście, 6 wyjścia, złącze USB-BF

### Wymagania systemowe

In order to work correctly, the connected load should be at least 5% of the maximum capacity of the UPS. For example, a 700 W UPS needs at least a connected load of 35 W to work.

### Certyfikaty

