

UPS 850VA, z automatyczną regulacją napięcia AVR, Gniazda PL

EG-UPSF-02

DOSKONAŁA OCHRONA

- Konstrukcja listwy zasilającej.
- Zapewnia zasilanie awaryjne zapobiega utracie danych
- Zabezpiecza wrażliwy i cenny sprzęt elektroniczny
- Kompaktowa i solidna obudowa doskonały do użytku w domu i biurze



Cechy produktu

- UPS 850VA ze zmodyfikowaną sinusoidę wyjściową
- Automatyczna regulacja napięcia AC (AVR)
- Inteligentne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe, zwarciove
- Filtr przeciwzakłóceńowy
- Port USB dla połączenia z komputerem
- Alarmy dźwiękowe i wizualne
- Wskaźniki stanu LED
- Inteligentne zarządzanie i ochrona baterii
- Konstrukcja table top/floor
- Kolor Czarny

Opakowanie

Ilość sztuk w kartonie	3
Objętość kartonu	0.038786
Waga kartonu, kg	18.58
Wymiary opakowania:	335x145x240 mm
Wymiary kartonu DxDxSxW	451x344x250 mm
Kraj pochodzenia	CN
Kod kreskowy EAN	8716309095440
Kod celný	8504408490

Zawartość opakowania

UPS
Kabel zasilający
Instrukcja obsługi
Kabel USB
Oprogramowanie na CD

Specyfikacja

Architektura UPSa: line-interactive
Sinus podczas pracy: sinusoida (zasilanie AC), zmodyfikowaną sinusoidę bateria)
Wejście: 220 V AC \pm 25%, 50/60 Hz \pm 10%
Wyjście: 220 V AC \pm 10%, 50/60 Hz \pm 1% (220 V AC \pm 5% w trybie falownika)
Czas przełączania: mniej niż 10 ms
Czas podtrzymania: uzależniony od obciążenia
Bateria: ołowioowo-kwasowych 12 V DC / 8Ah 151x65x95mm
Czas ładowania: do 12 godzin
Gniazda: 1 x C13 (wejście), 4 x Schuko (wyjście)
Warunki pracy: 0 ° C ~ 40 ° C, przy wilgotności 20 ~ 90% RH bez kondensacji

Wymagania systemowe

Urządzenie dla prawidłowej pracy, obciążenie powinno wynosić co najmniej 5% maksymalnej pojemności UPS. Na przykład zasilacz UPS o mocy 700 W potrzebuje co najmniej 35 W mocy do pracy.

Certyfikaty

