

GREENCELL UPS04 UPS Micropower 1500VA Green Cell

Indeks: 22274 Producent: GREEN CELL Kod producenta: UPS04

Cena: **448.95 zł**

Opis

Zasilacz awaryjny UPS 1500VA 900W Power Proof

Producent: Green Cell

Właściwości

- Opis Zasilacz awaryjny UPS Green Cell zapewnia pełną ochronę każdego podpiętego sprzętu podczas utraty zasilania i skoków napięcia. Dzięki niemu możesz spokojnie zapisać efekty swojej pracy i bezpiecznie wyłączyć urządzenie. Zasilacz UPS o mocy całkowitej 900W i mocy pozornej 1500VA został wyposażony w akumulatory AGM marki Green Cell, które zapewniają stabilne parametry dla Twoich urządzeń. Stosując najnowsze technologie, osiągnęliśmy maksymalnie krótki czas przełączenia UPS-ów w tryb zasilania akumulatorowego wynoszący 2-6 milisekund oraz czas podtrzymania urządzeń wynoszący nawet 35 min w zależności od obciążenia. Łatwe w obsłudze oprogramowanie zapewnia wszechstronne możliwości zarządzania zasilaczem UPS z poziomu komputera. Wysyłaj powiadomienia, programuj czas pracy awaryjnej, analizuj wykresy wyświetlane w czasie rzeczywistym i wiele innych.
- Moc pozorna **1500 VA**
- Moc czynna (W) **900**
- Architektura UPS-a **line-interactive**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **2**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **9**
- Czas transferu (maks.) **6**
- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **2**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzwarceniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Termiczne**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie
- Porty zasilania we. **Wtyczka sieciowa**
- Porty zasilania wy. **4 x typ C/F (Schuko)**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 (zarządzanie)**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **380 x 158 x 198 mm**
- Waga **11.1**
- Pozostałe parametry

Parametry

Kod producenta	UPS04
Producent	Green Cell
EAN	5902701419646
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	11.1
Waga produktu	11.1