



# Zasilacz awaryjny UPS Green Cell Line-Interactive AiO LCD 800VA 480W

Indeks: 22277 Producent: GREEN CELL Kod producenta: UPS07

Cena: **339.54 zł**

## Opis

### Zasilacz awaryjny UPS AiO 800VA 480W

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 480W i mocy pozornej 800VA 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 25 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 **800 VA**
- Moc czynna (W) **480**
- Architektura UPS-a **line-interactive**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **1**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **9**
- Czas transferu (maks.) **6**
- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **2**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Termiczne**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzwarceniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie
- Porty zasilania we. **Wtyczka sieciowa**
- Porty zasilania wy. **6 x typ C/F (Schuko)**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 (zarządzanie)**
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **270 x 190 x 90 mm**
- Waga **4.9**
- Pozostałe parametry

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	UPS07
<b>Producent</b>	Green Cell
<b>EAN</b>	5902701419738
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	4
<b>Waga produktu</b>	4.9