



GREEN CELL ZASILACZ AWARYJNY UPS UPS15 3000VA 2700W DO SZAF SERWEROwych RACK RTII

Indeks: 107254 Producent: GREEN CELL Kod producenta: UPS15

Cena: **1,901.40 zł**

Opis

Zasilacz UPS do szafy rack RTII 3000VA 2700W z wyświetlaczem LCD

Producent: Green Cell

Właściwości

- Opis Zasilacz UPS do szafy rack Green Cell RTII 3000VA 2700W z wyświetlaczem LCD UPS Green Cell o topologii On-line charakteryzujący się dwukrotną konwersją napięcia zasilającego, dzięki której zasilacz awaryjny stanowi barierę ochronną pomiędzy przepięciami z sieci a podłączonymi urządzeniami. Zasilacz awaryjny o mocy całkowitej 2700W i mocy pozornej 3000VA został wyposażony w akumulatory AGM marki Green Cell, które zapewniają stabilne i bezpieczne parametry dla Twoich urządzeń. Stosując najnowsze technologie, osiągnęliśmy natychmiastowy czas przełączenia UPS-ów Green Cell w tryb zasilania akumulatorowego oraz czas podtrzymania urządzeń wynoszący nawet 140 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 **3000 VA**
- Moc czynna (W) **2700**
- Architektura UPS-a **on-line**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **6**
- Pojemność akumulatora **9**
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciw przeładowaniu**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie
- Porty zasilania we. **IEC-C20**
- Porty zasilania we. **IEC-C19**
- Porty zasilania wy. **6 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-11/RJ-45**
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**

- Wymiary **440 x 86.5 x 720 mm**
- Waga **23.3**
- Pozostałe parametry

Parametry

Kod producenta	UPS15
Producent	Green Cell
EAN	5902701419790
Stan	Nowy
Waga produktu	23.3
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	23