

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-do-szafy-rack-rtii-2000va-1800w-z-lcd-p-229210.html>

## Zasilacz awaryjny UPS do szafy rack RTII 2000VA 1800W z LCD



Cena brutto	<b>1 673,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 360,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUGCEO2R0000001</b>
Kod producenta	<b>UPS14</b>
Kod EAN	<b>5902701419783</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>10</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>4</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3.5</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Moc pozorna	<b>2000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzakłócenkowe</b>
Gniazda we/wy	<b>2 x RJ-45 LAN</b>
Waga	<b>20</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel zasilający, Podręcznik użytkownika, Oprogramowanie, Zestaw montażowy, Kabel USB</b>
Wymiary	<b>440 x 86.5 x 542 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zimny start Zabezpieczenie linii LAN (RJ45) Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Wyłącznik obwodu z możliwością resetu Alarmy dźwiękowe Możliwość pracy w pozycji pionowej lub poziomej Wbudowany wyświetlacz LCD Mikroprocesorowa kontrola parametrów</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

---

Moc czynna (W)	<b>1800</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>10</b>

---

## Opis produktu

### Green Cell Zasilacz UPS Rack 2000VA 1800W LCD

MPRT II(S) 2 kVA (1800 W) marki Green Cell to zasilacz awaryjny online dysponujący

pełną sinusoidą, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla nawet najbardziej wrażliwego sprzętu i instalacji.

#### Czysta sinusoida

Zasilacz zapewnia pełną, czystą sinusoidę, dzięki czemu można go używać dla wszystkich urządzeń elektrycznych bez obaw o ich bezpieczeństwo i stabilność pracy.

#### UPS typu Online

Oznacza to, że posiada on tzw. podwójną konwersję. Napięcie z gniazdka jest najpierw konwertowane z prądu zmiennego na stały, który to wysyłany jest do ładowarki akumulatora, a następnie do falownika, który to już prądem zmiennym zasila podpięte urządzenia. Dzięki temu rozwiązaniu całkowicie wyeliminowane jest ryzyko spadku napięcia, nawet na milisekundę, ponieważ w przypadku zaniku zasilania falownik nadal kontynuuje pracę czerpiąc energię z akumulatora. Sposób ten w stu procentach gwarantuje bezpieczeństwo dla wszelkiego sprzętu, który jest podpięty na wyjściu UPS'a

#### Kompleksowy konwertowalny wyświetlacz

Wyświetlacz LCD informuje o wielu istotnych dla pracy zasilacza parametrach. Dowiemy się m.in. o aktualnym poziomie baterii, statusie ładowania, trybie pracy, temperaturze czy zużyciu energii. Jednym przyciskiem możemy szybko zmienić orientację wyświetlacza z poziomu na pion.

#### Awaryjne wyłączenie

Wśród zastosowanych funkcji w zasilaczu awaryjnym Green Cell znajduje się również: awaryjne wyłączenie urządzenia. System alarmów dźwiękowych informuje o wszelkich istotnych zmianach w pracy zasilacza, dzięki czemu zawsze usłyszymy o konieczności interwencji.

#### Możliwość podłączenia do komputera

Po lewej stronie są umieszczone filtry przeciwnapięciowe dla linii telefonicznych. Wejście USB typu B na górze urządzenia pozwala na łączenie się z komputerem. W zestawie znajduje się oprogramowanie dla urządzenia UPS.