

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	1 673,99 zł
Cena netto	1 360,97 zł
Numer katalogowy	AUGCEO2R0000001
Kod producenta	UPS14
Kod EAN	5902701419783
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	10
Napięcie	12
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3.5
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	6 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Moc pozorna	2000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzakłócenkowe
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Waga	20
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający, Podręcznik użytkownika, Oprogramowanie, Zestaw montażowy, Kabel USB
Wymiary	440 x 86.5 x 542 mm
Pozostałe parametry	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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE

Moc czynna (W)	1800
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	10

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.