

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-480w-850va-modyfikowana-sinusoida-p-372141.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz awaryjny UPS 480W/850VA modyfikowana sinusoida

Cena brutto	315,99 zł
Cena netto	256,90 zł
Numer katalogowy	AUGCEL1TUPSLM48
Kod producenta	UPSLM480
Kod EAN	5904326375598
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	480
Gwarancja	24 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	6
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Oprogramowanie	Greencell
Moc pozorna	850 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 LAN
Waga	4.9
Wymiary	298 x 101 x 142 mm

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS Greencell 850VA 480W PowerProof z LCD

- Zasilacz UPS Greencell chroni urządzenia przed przerwami w dostawie prądu, utratą danych i skutkami skoków napięcia.
- Urządzenie o mocy 480 W i pozornej 850 VA ma czytelny wyświetlacz LCD i dedykowaną aplikację.

-
- Zasilacz ma dodatkowe zabezpieczenia, w tym gniazdo RJ45 chroniące sieć przed przepięciami.
 - Maksymalny czas przełączania (poniżej 10 ms, w wersji online 0 ms) zapewnia pełną ochronę dla wrażliwych urządzeń.

Zasilacz UPS posiada wyświetlacz LCD, informujący o wielu istotnych parametrach pracy oraz dedykowaną aplikację, która ułatwia użytkowanie i kontrolę urządzenia. W nowej wersji zasilaczy poprawiliśmy i zmniejszyliśmy jasność ekranu, aby był jak najbardziej czytelny i komfortowy dla użytkownika.

- pozwala zabezpieczyć podłączone do niego urządzenia przed przerwami w dostawie prądu, a tym samym zachować efekty pracy i ciągłość działania sprzętów
- Ikona podpunktu reguluje parametry prądu wyjściowego, zapewniając prawidłowe napięcie w przypadku awarii prądu
- Ikona podpunktu posiada dedykowane gniazdo RJ45, które zabezpieczy laptop, router lub inne urządzenia przed przepięciami