

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
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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida

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