

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-360w-650va-modyfikowana-sinusoida-p-372140.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz awaryjny UPS 360W/650VA modyfikowana sinusoida

| | |
|--|-------------------------------|
| Cena brutto | 196,99 zł |
| Cena netto | 160,15 zł |
| Numer katalogowy | AUGCEL1TUPSLM36 |
| Kod producenta | UPSLM360 |
| Kod EAN | 5904326375581 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kształt napięcia wyjściowego | Modyfikowana sinusoida |
| Moc czynna (W) | 360 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) | 6 |
| Napięcie | 12 |
| Architektura UPS-a | line-interactive |
| Typ obudowy | Tower (UPS) |
| Pojemność akumulatora | 7 |
| 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 | 650 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Termiczne (OTP) |
| Gniazda we/wy | 1 x RJ-45 LAN |
| Waga | 4.25 |
| Wymiary | 298 x 101 x 142 mm |

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS Greencell 650VA 360W PowerProof z wyświetlaczem LCD

- 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

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.

- Zasilacz UPS Greencell chroni urządzenia przed przerwami w zasilaniu oraz skokami napięcia.
- Urządzenie o mocy 360 W i 650 VA, z wyświetlaczem LCD i aplikacją mobilną.
- Zasilacz ma gniazdo RJ45, które chroni sieć i urządzenia przed przepięciami.
- Krótki czas przełączania (poniżej 10 ms, w wersji Online 0 ms) zapewnia pełną ochronę.