

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	<b>196,99 zł</b>
Cena netto	<b>160,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUGCEL1TUPSLM36</b>
Kod producenta	<b>UPSLM360</b>
Kod EAN	<b>5904326375581</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>360</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>6</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>7</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>6</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/F (Schuko)</b>
Porty zasilania we.	<b>Wtyczka sieciowa</b>
Oprogramowanie	<b>Greencell</b>
Moc pozorna	<b>650 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Termiczne (OTP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Waga	<b>4.25</b>
Wymiary	<b>298 x 101 x 142 mm</b>

### 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.