

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-1050w-1500va-czysta-sinusoida-p-372146.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zasilacz awaryjny UPS 1050W/1500VA czysta sinusoida

Cena brutto	<b>842,99 zł</b>
Cena netto	<b>685,36 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUGCEL2TUPSLP10</b>
Kod producenta	<b>UPSLP1050</b>
Kod EAN	<b>5904326375659</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>700</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>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>2</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>Wtyczka sieciowa</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB 2.0</b>
Waga	<b>11</b>
Wymiary	<b>380 x 158 x 198 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz awaryjny UPS Greencell 1500VA 1050W PowerProof z LCD

- Zasilacz UPS Greencell chroni urządzenia przed przerwami, utratą danych i skokami napięcia.
- Urządzenie o mocy 1050 W i pozornej 1500 VA ma wyświetlacz LCD oraz aplikację.
- Zasilacz ma dodatkowe zabezpieczenia, w tym gniazdo RJ45 chroniące przed przepięciami.
- Bardzo krótki czas przełączania (poniżej 10 ms) zapewnia pełną ochronę 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