

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-agm-12v-9ah-p-211492.html>

## Akumulator AGM 12V 9Ah



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Cena brutto              | <b>55,99 zł</b>   |
| Cena netto               | <b>45,52 zł</b>   |
| Numer katalogowy         | <b>AZGCEUAZ0000006</b>  |
| Kod producenta           | <b>AGM06</b>  |
| Kod EAN                  | <b>5902701411527</b>  |
| Wymiary                  | <b>95 x 65 x 151 mm</b>   |
| Pozostałe parametry      | <b>Samorozładowanie: 2% w ciągu miesiąca (przy temp. 25°C)<br/>Pojemność wg. temperatury: 40 °C - 102% 40 °C - 100% 0 °C - 85%<br/>-15 °C - 65% Ładowanie buforowe: 13,5-13,8 V (-20 mV/C)<br/>Ładowanie cykliczne: 14,5-14,9 V (-30 mV/C) Maksymalny prąd ładowania: 2,7 A</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)     | <b>Czarny</b>   |
| Uwaga                    | <b>CE+WEEE</b>  |
| Gwarancja                | <b>24 mc.</b>   |
| Rodzaj (akumulatory UPS) | <b>Akumulator</b>   |
| Napięcie                 | <b>12</b>   |
| Pojemność akumulatora    | <b>9</b>  |
| Liczba akumulatorów      | <b>1</b>  |
| Waga                     | <b>2.3</b>  |
| Akcesoria w zestawie     | <b>Śruby i nakrętki</b>   |

### Opis produktu

#### Akumulator AGM Green Cell 12V 9Ah AGM06

Akumulator AGM Green Cell o napięciu 12V to wykonany z wysokiej jakości materiałów model przystosowany zarówno do pracy buforowej, jak i cyklicznej. Akumulator oparty jest na technologii AGM, co oznacza, że elektrolit wchłonięty jest w separator z włókna szklanego, co uniemożliwia jego wyciek. Dzięki temu akumulator może pracować w wielu pozycjach, nie tylko pionowej. Jest to świetna, znacznie bezpieczniejsza alternatywa dla akumulatorów kwasowo-ołowiowych.

#### Kluczowe cechy:

- Maksymalne bezpieczeństwo użytkowania dzięki konstrukcji uniemożliwiającej wyciek elektrolitu
- Całkowicie bezobsługowa praca akumulatora przez długi czas (aż do 5 lat)
- Niezawodność działania - odporność na wibracje, praca w każdej pozycji, w szerokim zakresie temperatur przy zachowaniu wysokiej pojemności
- Idealne rozwiązanie przy pracy buforowej i cyklicznej, szerokie zastosowanie: m. in. zasilacze UPS, zabawki elektryczne, systemy alarmowe, monitoring, czy urządzenia przenośne