

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-agm-12v-2-3ah-max-34-5a-p-259771.html>

## Akumulator AGM | 12V | 2.3Ah | max. 34.5A

Cena brutto	<b>32,99 zł</b>
Cena netto	<b>26,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLUAY0053064</b>
Kod producenta	<b>53064</b>
Kod EAN	<b>5901878530642</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj (akumulatory UPS)	<b>Akumulator</b>
Napięcie	<b>12</b>
Pojemność akumulatora	<b>2.3</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zakres temperatur: Rozładowanie: -15C ~ +50C Ładowanie: -10C ~ +50C Przechowywanie: -20C ~ +50C</b>
Waga	<b>754</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 35 x 178 x 60 mm Możliwe odchylenie od wymiarów: +/- 2%</b>
Pozostałe parametry	<b>Złącza: T1 Fast-On 187</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Twoje stabilne źródło energii

Wykonując codzienne czynności lub będąc w pracy z pewnością korzystasz z urządzeń, które by sprawnie działać - potrzebują prądu.

Część z nich pobiera energię z sieci, innym natomiast do działania wystarcza sam akumulator jak np:

- **zabawkom elektronicznym,**
- **quadom,**
- **zasilaczom awaryjnym UPS lub sprzętom medycznym.**

By zapewnić im stabilne i bezpieczne źródło prądu przygotowaliśmy szeroki wybór rozwiązań. **Sprawdź naszą ofertę akumulatorów AGM** i wybierz wariant najlepiej pasujący do Twoich potrzeb.

#### Poczuj się bezpiecznie

Akumulatory **projektujemy zgodnie z najnowszą technologią AGM**, która pozwala im na dłuższą pracę, dzięki procesowi powolnego rozładowywania.

Twoje bezpieczeństwo jest dla nas ważne zaletą naszych akumulatorów jest **szczelność, odporność na wysokie temperatury a także różnego rodzaju wstrząsy**. Zasilane w ten sposób sprzęty będą działać **bezawaryjnie przez długi czas**.



---

### **Długotrwała żywotność - ciesz się znacznie dłużej!**

Zdecydowanie dodatkowym atutem naszych akumulatorów jest ich **żywotność bez konieczności konserwacji**, dzięki temu pracują **nawet 10 lat!**

### **Jeden akumulator, dwie opcje działania do Twojej dyspozycji**

Zastanawiasz się, gdzie najlepiej zastosować nasz akumulator? Czy jako stałe źródło energii, lub zasilanie awaryjne dla urządzeń zwykle podpiętych do sieci elektrycznej? Odpowiedź brzmi: w obydwu sytuacjach sprawdzi się on doskonale.

**-Możesz go traktować jak baterię, którą się ładuje, a potem zasila Twój sprzęt.**

**-Masz także możliwość zapewnienia bezpieczeństwa** podłączonym do niego urządzeniom w razie **nagłego zaniku prądu czy też skoku napięcia.**

### **Niezawodność bez kompromisów - sprawdź!**

Kupując nasz akumulator otrzymujesz pełną gwarancję niezawodności. **Działa bez względu na to w jakiej pozycji go zamontowałeś.** Chcesz, aby Twój sprzęt pracował na pełnych obrotach bez ograniczeń teraz masz pewność, że otrzyma potrzebną do działania dawkę energii bez kompromisów.