

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

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,**
- **quadrom,**
- **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.