

Link do produktu: <https://centrumzasilania.pl/akumulator-deep-cycle-agm-110-ah-12-v-p-147.html>



Akumulator DEEP CYCLE AGM 110 Ah / 12 V

Cena	995,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	DC110-12

Opis produktu

Akumulator z serii **DEEP CYCLE** jest przeznaczony m.in. do **zasilania systemów energii słonecznej i wiatrowej, kamperów, systemów zasilania awaryjnego (zasilacze UPS, automatyka)**. Został zaprojektowany i skonstruowany w taki sposób, aby mógł ulegać głębokiemu rozładowaniu, zanim zacznie proces ponownego ładowania.

Najważniejsze cechy:

- Posiada **wzmocnioną konstrukcję z płytami ołowiowymi**, z aktywnymi materiałami o dużej gęstości oraz nieco mocniejszym elektrolitem niż standardowe akumulatory. Dzięki temu może być stosowany w aplikacjach, w których pracuje cyklicznie
- **Automatyczny system uszczelniania**. W momencie zbyt wysokiego ciśnienia wewnątrz akumulatora, zawory otwierają się, powodując bezpieczne odprowadzenie powstałego gazu na zewnątrz obudowy i zapobiegają uszkodzeniu. Do takiej sytuacji dochodzi w momencie przeładowania akumulatora
- Obudowa akumulatora wykonana z materiału typu ABS, ogniwa z miedzi

Jakie urządzenia zasila akumulator DEEP CYCLE?

- System energii słonecznej i wiatrowej
- System zasilania awaryjnego
- Sprzęt komunikacyjny
- Systemy telekomunikacyjne
- Zasilacze bezprzewodowe
- Wózki inwalidzkie
- Elektronarzędzia
- Samochody golfowe
- Pojazdy terenowe Buggy
- Sprzęt morski
- Sprzęt medyczny

Dlaczego warto korzystać z akumulatora DEEP CYCLE?

- **Doskonała regeneracja po głębokim rozładowaniu**
- **Długa żywotność - do 10 lat przy pracy w temperaturze 25°C**
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne i wysokie temperatury
- Bezobsługowy - nie wymaga uzupełniania lub wymiany elektrolitu
- Bezpieczny w użytkowaniu (brak wycieku elektrolitu, zawory ciśnieniowe)

Dane techniczne

- Napięcie nominalne: 12V
- Pojemność nominalna: 110Ah
- Wysokość całkowita: 218mm
- Wysokość: 213mm
- Szerokość: 173mm
- Długość: 331mm

-
- Waga: 28,6kg(63,05lbs) $\pm$ 3%