

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-agm-12v-18ah-p-14419.html>

Akumulator AGM 12V 18AH



Cena brutto	138,99 zł
Cena netto	113,00 zł
Numer katalogowy	AZXTUAY0006334
Kod producenta	EX.6334
Kod EAN	5902560366334
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj (akumulatory UPS)	Akumulator
Napięcie	12
Pojemność akumulatora	18
Liczba akumulatorów	1
Waga	4.9
Wymiary	181 x 76 x 166 mm
Pozostałe parametry	Opór wewnętrzny: Żywotność cykliczna: 600 razy Pojemność baterii pod wpływem temperatury (20 h) 25C (77°F): 100% Samo rozładowywanie 25°C (77°F) pojemność po 6 miesiącach składowania: 80% Ładowanie: Prąd ładowania początkowego poniżej 5.4 A; Napięcie 14.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Akumulator Extralink

Akumulator Extralink AGM 12V to akumulator o napięciu 12 woltów i pojemności 18 amperogodzin. Akumulator jest urządzeniem do przechowywania energii, które można wielokrotnie rozładowywać i ponownie ładować prądem elektrycznym.

W akumulatorach AGM VLRA (Valve Regulated Lead Acid) elektrolit jest zaabsorbowany w separatorze wykonanym z maty szklanej.

Coraz częściej zastępują dobrze znane modele kwasowe czy zasadowe ze względu na swoje właściwości, takie jak:

- Nie wymagają specjalistycznej konserwacji lub dolewania elektrolitu
- Pomieszczenia, w których zainstalowano akumulatory, nie potrzebują dodatkowej wentylacji
- Dobrze spisują się przy pracy buforowej - ich żywotność dochodzi do 5 lat
- Mniejsza odporność wewnętrzna oraz wyższa sprawność energetyczna - w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami
- Dużo lżejsze i mniejsze niż akumulatory kwasowe, przy zachowaniu tych samych pojemności
- Bardziej odporne na skrajne temperatury, wibracje i wstrząsy

VLRA są akumulatorami, które w normalnych warunkach nie wydzielają gazów i zachowują swoją szczelność. Dzięki temu nie wymagają instalacji w specjalnych pomieszczeniach z wentylacją. Mogą być umieszczane i użytkowane w dowolnej pozycji.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Ograniczenie wydostawania się elektrolitu poza obudowę znacząco redukuje proces powstawania korozji w otoczeniu pracy akumulatora, co ma pozytywny wpływ na ochronę środowiska.