

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-agm-12v-100ah-p-14421.html>

Akumulator AGM 12V 100AH



Cena brutto	571,99 zł
Cena netto	465,03 zł
Numer katalogowy	AZEXTUAY0009786
Kod producenta	EX.9786
Kod EAN	5902560369786
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj (akumulatory UPS)	Akumulator
Napięcie	12
Pojemność akumulatora	100
Liczba akumulatorów	1
Waga	28.5
Wymiary	330 x 173 x 212 mm
Pozostałe parametry	Opór wewnętrzny: Żywotność cykliczna: 600 razy Pojemność baterii pod wpływem temperatury (20 h) 25°C (77°F): 80% Ładowanie: Prąd ładowania początkowego poniżej 5.4 A; Napięcie 14.6-15.0 V Budowa akumulatora Element: Materiał Płyta dodatnia: Dwutlenek o
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Akumulator Extralink o pojemności 100 amperogodzin

Akumulator Extralink AGM 12 V to akumulator o pojemności baterii wynoszącej 100 amperogodzin. Jest urządzeniem zaprojektowanym do przechowywania energii, które można wielokrotnie rozładowywać i ponownie ładować prądem elektrycznym.

Konstrukcja akumulatora 18 AH

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 podczas pracy buforowej - ich żywotność wynosi nawet 5 lat
- mniejsza odporność wewnętrzna oraz wyższa sprawność energetyczna w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami
- dużo lepsze i mniejsze niż akumulatory kwasowe, przy zachowaniu tych samych pojemności
- bardziej odporne na skrajne temperatury, wibracje i wstrząsy

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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