

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-volt-polska-agm-vpro-12v-120ah-vrla-bezobslugowy-p-128262.html>



Akumulator VOLT POLSKA AGM VPRO 12V 120Ah VRLA Bezobsługowy

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30842
Kod producenta	6AKUAGM120
Kod EAN	5903760240646
Pojemność	120
Maksymalny prąd rozładowania	960A
Napięcie zasilacza	12
Rodzaj konektora	Bolt M8
Waga	32

Opis produktu

Akumulator VOLT POLSKA AGM VPRO 12V 120Ah VRLA Bezobsługowy

Oferujemy akumulator VOLT POLSKA AGM VPRO, który łączy w sobie nowoczesną technologię z wysoką wydajnością. Dzięki swojej pojemności 120Ah oraz napięciu roboczemu 12V, jest idealnym rozwiązaniem dla różnorodnych zastosowań. Ten bezobsługowy akumulator zapewnia niezawodne zasilanie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Korzyści z wyboru akumulatora VOLT POLSKA AGM VPRO

- Bezobsługowy - nie wymaga uzupełniania wody.
- Bezpieczna, szczelna obudowa chroni przed wyciekami.
- Wysoka pojemność 120Ah zapewnia długotrwałe zasilanie.
- Technologia VRLA AGM gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.

Przeznaczenie akumulatora

Akumulator VOLT POLSKA AGM VPRO 12V 120Ah jest przeznaczony do:

- Systemów zasilania awaryjnego (UPS, systemy automatyki)
- Instalacji fotowoltaicznych
- Przetwornic napięcia
- Systemów alarmowych
- Systemów kontroli dostępu
- Zasilania kas fiskalnych
- Systemów telewizji przemysłowej
- Systemów telekomunikacyjnych
- Systemów oświetlenia zapasowego
- Zasilania wyposażenia medycznego
- Zasilania skuterów i motorowerów
- Zasilania zabawek elektrycznych

Specyfikacja techniczna

- Napięcie nominalne: 12V
- Pojemność nominalna: 120Ah
- Wysokość: 233mm

-
- Szerokość: 172mm
 - Długość: 407mm
 - Waga: 32.6kg ($\pm$ 3%)
 - Pojemność (przy 25°C) 10h (10,8V): 120Ah
 - Pojemność (przy 25°C) 5h (10,5V): 96Ah
 - Pojemność (przy 25°C) 3h (10,8V): 87Ah
 - Pojemność (przy 25°C) 1h (9,6V): 72Ah
 - Rezystancja wewnętrzna (przy 25°C): 4,2m Ω
 - Zakres temperatur roboczych – rozładowanie: -15°C do 50°C
 - Zakres temperatur roboczych – ładowanie: -10°C do 50°C
 - Zakres temperatur roboczych – składowanie: -20°C do 50°C
 - Maksymalny prąd ładowania: 36A
 - Maksymalny prąd rozładowania: 960A
 - Projektowana żywotność (25°C): 8-10 lat