

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-volt-polska-agm-vpro-12v-65ah-p-126421.html>



Akumulator VOLT POLSKA AGM VPRO 12V 65Ah

Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20392
Kod producenta	6AKUAGM065
Kod EAN	5903760240585
Napięcie zasilacza	12
Pojemność	65
Maksymalny prąd rozładowania	650
Waga	19
Rodzaj konektora	Bolt M6

Opis produktu

Akumulator VOLT POLSKA AGM VPRO 12V 65Ah

Odkryj niezawodność i długowieczność z akumulatorem VOLT POLSKA AGM VPRO 12V 65Ah. To idealne rozwiązanie dla wszelkich systemów zasilania, które wymagają nieprzerwanej energii. Dzięki zastosowanej technologii AGM, akumulator zapewnia wyspecjalizowane parametry, które spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Korzyści z użytkowania

- Bezobsługowa konstrukcja - nie wymaga uzupełniania elektrolitu.
- Praca w dowolnej pozycji - elastyczność w montażu i użytkowaniu.
- Długa żywotność - przewidywana trwałość od 8 do 10 lat.
- Wysoka pojemność - 65Ah zapewnia długotrwałe zasilanie.
- Maksymalny prąd ładowania - 19,5A przyspiesza proces ładowania.

Przeznaczenie

- układy zasilania awaryjnego (zasilacze UPS, przetwornice)
- systemy alarmowe
- instalacje fotowoltaiczne
- systemy kontroli dostępu
- zasilanie kas fiskalnych
- systemy telewizji przemysłowej
- zasilanie zabawek elektrycznych
- systemy telekomunikacyjne
- systemy oświetlenia zapasowego
- zasilanie wyposażenia medycznego
- zasilanie skuterów, motorowerów

Specyfikacja techniczna

- **Przewidywana żywotność:** 8 - 10 lat
- **Pojemność (25 °C):** 65 Ah
- **Napięcie:** 12V
- **Maksymalny prąd ładowania:** 19,5 A
- **Wysokość całkowita:** 179 mm
- **Szerokość:** 166 mm

-
- **Długość:** 350 mm
 - **Waga:** 19,1 kg
 - **Rezystancja wewnętrzna (25 °C):** 6,5 mΩ przy pełnym naładowaniu
 - **Rozładowanie własne:** 2-3 % na miesiąc przy 25 °C
 - **Pojemność (40 °C):** 102%
 - **Pojemność (25 °C):** 100%
 - **Pojemność (0 °C):** 85%
 - **Pojemność (-15 °C):** 65%
 - **Ładowanie buforowe:** 13,5 – 13,8 V (-18 mV/C)
 - **Ładowanie cykliczne:** 14,5 – 15,0 V (-30 mV/C)