

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-volt-polska-deep-cycle-vpro-solar-12v-74ah-vrla-bezobslugowy-p-128796.html>



AKUMULATOR VOLT POLSKA DEEP CYCLE VPRO SOLAR 12V 74Ah VRLA BEZOBŚŁUGOWY

Cena	524,09 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	33140
Kod producenta	6AKXDEEP07
Kod EAN	5904100450725
Waga	19
Rodzaj konektora	Bolt M6
Napięcie zasilacza	12
Pojemność	74
Maksymalny prąd rozładowania	650A

Opis produktu

AKUMULATOR VOLT POLSKA DEEP CYCLE VPRO SOLAR 12V 74Ah VRLA BEZOBŚŁUGOWY

Odkryj niezawodność i wydajność dzięki akumulatorowi VOLT POLSKA DEEP CYCLE VPRO SOLAR. To idealne rozwiązanie dla osób poszukujących trwałego źródła energii do zastosowań solarno-energetycznych. Jego bezobsługowa konstrukcja sprawia, że korzystanie z niego jest niezwykle proste i wygodne.

Korzyści z wyboru akumulatora VOLT POLSKA:

- Brak konieczności uzupełniania wody, co oszczędza Twój czas i wysiłek.
- Bezpieczna, szczelna obudowa chroni przed wyciekami i uszkodzeniami.
- Wzmocniona konstrukcja zapewnia długowieczność i odporność na trudne warunki.
- Automatyczny system uszczelniania zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Specyfikacja techniczna:

- **Napięcie nominalne:** 12V
- **Pojemność nominalna:** 74Ah
- **Wysokość:** 176 mm
- **Szerokość:** 167 mm
- **Długość:** 347 mm
- **Waga:** 19.6 kg
- **Rezystancja wewnętrzna (przy 25°C):** 5.8 mΩ
- **Pojemność (40°C):** 102%
- **Pojemność (25°C):** 100%
- **Pojemność (0°C):** 85%
- **Pojemność (-15°C):** 65%
- **Samorozładowanie (25°C) 3msc:** 91% pojemności nominalnej
- **Samorozładowanie (25°C) 6msc:** 82% pojemności nominalnej
- **Samorozładowanie (25°C) 12msc:** 64% pojemności nominalnej
- **Zalecana temperatura robocza:** 25°C ± 3°C

-
- **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
 - **Napięcie ładowania buforowego (25°C):** 13.5VDC - 13.8VDC
 - **Napięcie ładowania cyklicznego (25°C):** 14.1VDC - 14.4VDC
 - **Maksymalny prąd ładowania:** 18.5A
 - **Maksymalny prąd rozładowania:** 650A
 - **Projektowana żywotność (25°C):** 8-10 lat