

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-volt-polska-gel-vpro-solar-12v-140ah-p-128747.html>

Akumulator Volt Polska Gel VPRO Solar 12V 140Ah

Cena	790,74 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	32991
Kod EAN	5904100450442
Napięcie zasilacza	12
Pojemność	140
Maksymalny prąd rozładowania	1200A
Waga	33
Rodzaj konektora	Bolt M8

Opis produktu

Akumulator Volt Polska Gel VPRO Solar 12V 140Ah

Odkryj niezawodność i wydajność, jaką oferuje akumulator Volt Polska Gel VPRO Solar 12V 140Ah. Dzięki nowoczesnej technologii VRLA GEL, ten akumulator idealnie sprawdzi się w różnych zastosowaniach, w tym w systemach fotowoltaicznych. Jego konstrukcja zapewnia długotrwałe działanie, co czyni go doskonałym wyborem dla wymagających użytkowników.

Korzyści z użytkowania:

- Brak konieczności uzupełniania wody, co przekłada się na wygodę użytkowania.
- Bezpieczna, szczelna obudowa chroni przed wyciekami i uszkodzeniami.
- Wysoka odporność na wstrząsy, co czyni go idealnym do pojazdów i aplikacji mobilnych.
- Długi czas eksploatacji - projektowana żywotność do 12 lat przy odpowiednich warunkach.
- Wysoka pojemność i wydajność, nawet przy głębokich rozładowaniach.

Specyfikacja techniczna:

- **Napięcie nominalne:** 12V
- **Pojemność nominalna:** 140Ah
- **Wysokość:** 233mm
- **Szerokość:** 172mm
- **Długość:** 407mm
- **Waga:** 34kg
- **Pojemność (przy 25°C) 10h (10,8V):** 140Ah
- **Pojemność (przy 25°C) 5h (10,8V):** 126Ah
- **Pojemność (przy 25°C) 3h (10,8V):** 90Ah
- **Pojemność (przy 25°C) 1h (9,6V):** 72Ah
- **Rezystancja wewnętrzna (przy 25°C):** 3,9mΩ
- **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
- **Maksymalny prąd ładowania:** 35A
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 1200A

