

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-volt-polska-gel-vpro-solar-12v-110ah-p-128001.html>

Akumulator Volt Polska GEL VPRO Solar 12V 110Ah

Cena	613,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	29602
Kod producenta	6AKUGEL110
Kod EAN	5903760240677
Waga	28
Rodzaj konektora	Bolt M8
Napięcie zasilacza	12
Pojemność	110
Maksymalny prąd rozładowania	800A

Opis produktu

Akumulator Volt Polska GEL VPRO Solar 12V 110Ah

Odkryj niezawodność i wydajność, które oferuje akumulator Volt Polska GEL VPRO Solar. Jego zaawansowana technologia VRLA GEL sprawia, że jest to idealne rozwiązanie do różnych zastosowań, od systemów zasilania awaryjnego po pojazdy elektryczne. Dzięki szczelnej obudowie, możesz być pewien, że akumulator jest bezpieczny i nie wymaga dodatkowego uzupełniania wody.

Korzyści z wyboru akumulatora Volt Polska GEL VPRO Solar:

- Bezobsługowa eksploatacja - brak potrzeby uzupełniania wody.
- Wysoka pojemność 110Ah zapewniająca długotrwałe zasilanie.
- Odporność na różne warunki atmosferyczne - działa w szerokim zakresie temperatur.
- Bezpieczna i trwała konstrukcja, która zwiększa żywotność akumulatora.

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie nominalne: 12V
- Pojemność nominalna: 110Ah
- Wysokość całkowita: 218 mm
- Wysokość: 213 mm
- Szerokość: 173 mm
- Długość: 331 mm
- Waga: 29,1 kg
- Pojemność (przy 25°C) 10h (10,8V): 110Ah
- Pojemność (przy 25°C) 5h (10,5V): 80Ah
- Pojemność (przy 25°C) 3h (10,5V): 73,5Ah
- Pojemność (przy 25°C) 1h (10,5V): 55Ah
- Rezystancja wewnętrzna (przy 25°C): 3,5 mΩ
- 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): 14,4VDC - 14,7VDC
 - Maksymalny prąd ładowania: 30A
 - Maksymalny prąd rozładowania: 800A
 - Projektowana żywotność (25°C): 12 lat