

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-volt-polska-litowo-zelazowo-fosforanowy-lifepo4-12v-60ah-60a-p-128155.html>



AKUMULATOR VOLT POLSKA LITOWO-ŻELAZOWO-FOSFORANOWY LiFePO4 12V 60Ah 60A

Cena	846,29 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	30350
Kod producenta	6AKLI06012
Kod EAN	5904100450909
Napięcie zasilacza	12
Pojemność	60
Maksymalny prąd rozładowania	60A
Waga	6
Rodzaj konektora	M4

Opis produktu

Akumulator VOLT Polska Litowo-Żelazowo-Fosforanowy LiFePO4 12V 60Ah 60A

Odkryj moc nowoczesnych technologii z akumulatorem VOLT Polska! Ten wyjątkowy akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodności i długowieczności. Dzięki swojej pojemności 60Ah oraz maksymalnemu prądowi rozładowania wynoszącemu 60A, zapewnia stabilne zasilanie dla Twoich urządzeń.

Korzyści z wyboru akumulatora VOLT Polska

- Wysoka żywotność sięgająca 2000 cykli użytkowania, co oznacza długotrwałą efektywność.
- Elastyczność w zastosowaniach – idealny do różnych urządzeń, od systemów zasilania po pojazdy elektryczne.
- Odporność na skrajne temperatury – działa efektywnie w zakresie od -20°C do 60°C.
- Bezpieczne ładowanie z systemem ochrony BMS, który zapobiega przeładowaniu, rozładowaniu oraz zwarciom.

Specyfikacja techniczna

- **Typ:** litowo-żelazowo-fosforanowy
- **Napięcie nominalne:** 12,8V
- **Pojemność znamionowa:** 60Ah
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 60A
- **Wysokość:** 170mm ± 3%
- **Szerokość:** 166mm ± 3%
- **Długość:** 198mm ± 3%
- **Waga:** 5,7kg ± 5%
- **Żywotność:** 2000 cykli (100% DOD)
- **Typ złącza:** M4
- **Ogniwa cylindryczne:** 3,2V 12Ah
- **Maksymalne napięcie ładowania:** 14,6V
- **Napięcie odcięcia:** 10V
- **Prąd ładowania:** 30A
- **Ochrona BMS:** przeładowania, rozładowanie, zwarcie, temperatura
- **Materiał opakowania:** pokrywa ABS

-
- **Temperatura rozładowania:** -20°C do 60°C
 - **Temperatura ładowania:** 0°C do 45°C
 - **Temperatura składowania:** 0°C do 45°C
 - **Możliwość łączenia szeregowego i równoległego:** maksymalnie 4P4S