

AKUMULATOR BEZOBSŁUGOWY + UKŁAD BMS

LiFePO4 25,6V 120Ah (120A)

INDEKS: 6AKLI24120

EAN: 5904100450947

Akumulatory typu LiFePO4 (litowo-żelazowo-fosforanowe) z wbudowanym układem BMS charakteryzują się przede wszystkim bardzo niską wagą oraz dużą ilością cykli pracy (ok. 6000 cykli przy DoD 100% i zachowaniu średnio 80% swojej pojemności nominalnej).

Dzięki dużej cykliczności oraz bardzo niskiemu samo rozładowaniu, akumulator LiFePO4 świetnie sprawdza się, zarówno w układach zasilania awaryjnego, jak w pracy w instalacjach OFF-GRID. Wbudowany układ BMS zapewnia przechowywanie baterii bez utraty pojemności nominalnej przez długi czas oraz kontroluje procesy ładowania i rozładowywania akumulatora.

Jakie urządzenia zasila akumulator LiFePO4?

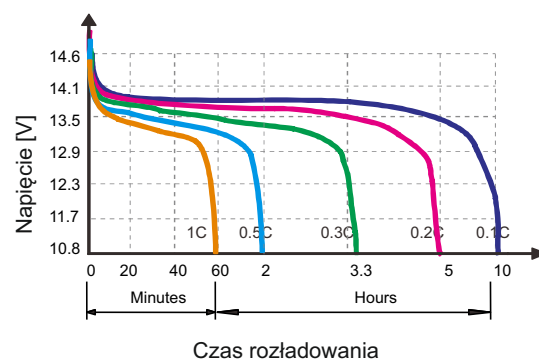
- Systemy zasilania awaryjnego
- Instalacje OFF-GRID
- Instalacje w pojazdach (kampery, foodtrunki)
- **Instalacje w łodziach (TYLKO przy użyciu hermetycznej obudowy do akumulatora)!**

Parametry główne:

Napięcie znamionowe	25,6V
Pojemność nominalna	120AH
Zakres napięcia	21.6V~29.2V
Napięcie odcięcia	18,8V
Maksymalny prąd ładowania	60A
Maksymalny prąd rozładowania	120A
Żywotność	6000 cykli (100% DOD)
Typ złącza	M8
Materiał	ABS
Ochrona BMS	Tak
Temperatura przy rozładowaniu	(- 20 to 55)°C
Temperatura przy ładowaniu	(0 to 55)°C
Temperatura przy przechowywaniu	(- 20 to 45)°C
Wysokość	240mm
Szerokość	172mm
Długość	485mm
Waga	21kg+/-3%
Wymiar/Waga opak. Jednost	545x235x290mm/22,1kg
Wymiar/Waga opak. Zbiorczego	1130x830x1030mm/397,8kg



Akumulator LifePO4 25,6V 120Ah (120A)



Charakterystyka rozładowania przy 25°C



Zastosowanie w kamperach