

Akumulator LiFePO4

ZASTOSOWANIE



Kampery



Łodzie



Jachty



Maty grzewcze



Skutery elektryczne



Maszyny czyszczące



- Najbezpieczniejsza technologia LiFePO4
- Bardzo długa żywotność 5300 cykli 70% DoD
- Automatycznie podgrzewanie ogniw
- Komunikacja Bluetooth
- Polska aplikacja
- Polska produkcja
- Uzbrojony niezawodny system BMS
- Super lekka waga
- Możliwość szybkiego ładowania
- Możliwość montażu w każdej pozycji
- Wszechstronne zastosowanie (silniki elektryczne, zasilanie awaryjne, łodzie, jachty, kampery, wózki i skutery elektryczne, maszyny czyszczące itp.)



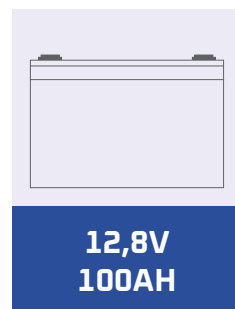
Technologia
LiFePo4



Wysoka
wydajność



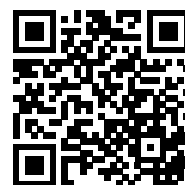
Możliwość
szybkiego ładowania



Pojemność	100Ah
Napięcie nominalne	12,8V
Zakres napięcia	10,8V - 14,6V
Rekomendowane max natężenie	100A
Energia	1280Wh
Żywotność	6000 cykli 25°C 70% DoD
Komunikacja	Bluetooth
Funkcja balansowania ogniw	Tak
Zakres temperatury pracy rozładowania	od -20°C do +55°C
Zakres temperatury pracy ładowania	od -20°C do +55°C
Wymiary (dł. x szer. x wys. mm.)	330 x 172 x 220
Gwarancja	10 lat
Terminal	M8
Waga	12kg



Dokumentacja akumulatorów



Polub nas na Fb

Produkty Power LAB

Akumulator LiFePO4

ZASTOSOWANIE



Kampery



Łodzie



Jachty



Maty grzewcze



Skutery elektryczne



Maszyny czyszczące



- Najbezpieczniejsza technologia LiFePO4
- Bardzo długa żywotność 5300 cykli 70% DoD
- Automatycznie podgrzewanie ogniw
- Komunikacja Bluetooth
- Polska aplikacja
- Polska produkcja
- Uzbrojony niezawodny system BMS
- Super lekka waga
- Możliwość szybkiego ładowania
- Możliwość montażu w każdej pozycji
- Wszechstronne zastosowanie (silniki elektryczne, zasilanie awaryjne, łodzie, jachty, kampery, wózki i skutery elektryczne, maszyny czyszczące itp.)



Technologia
LiFePo4



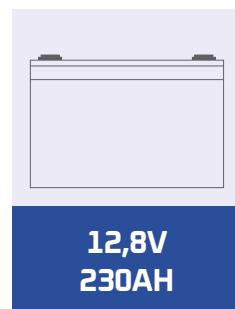
Wysoka
wydajność



Możliwość
szybkiego ładowania

 POWER LAB

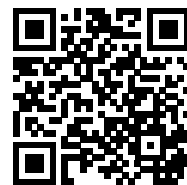
OFFICE@POWERLAB.COM.PL



Pojemność	230Ah
Napięcie nominalne	12,8V
Zakres napięcia	10,8V - 14,6V
Rekomendowane max natężenie	150A
Energia	2944Wh
Żywotność	6000 cykli 25°C 70% DoD
Komunikacja	Bluetooth
Funkcja balansowania ogniw	Tak
Zakres temperatury pracy rozładowania	od -20°C do +55°C
Zakres temperatury pracy ładowania	od -20°C do +55°C
Wymiary (dł. x szer. x wys. mm.)	345 x 190 x 245
Gwarancja	10 lat
Terminal	M8
Waga	17kg



Dokumentacja akumulatorów



Polub nas na Fb

663161616

powerlab.com.pl

Produkty Power LAB

Akumulator LiFePO4

ZASTOSOWANIE



Kampery



Łodzie



Jachty



Maty grzewcze



Skutery elektryczne



Maszyny czyszczące



- Najbezpieczniejsza technologia LiFePO4
- Bardzo długa żywotność 5300 cykli 70% DoD
- Automatycznie podgrzewanie ogniw
- Komunikacja Bluetooth
- Polska aplikacja
- Polska produkcja
- Uzbrojony niezawodny system BMS
- Super lekka waga
- Możliwość szybkiego ładowania
- Możliwość montażu w każdej pozycji
- Wszechstronne zastosowanie (silniki elektryczne, zasilanie awaryjne, łodzie, jachty, kampery, wózki i skutery elektryczne, maszyny czyszczące itp.)



Technologia
LiFePO4



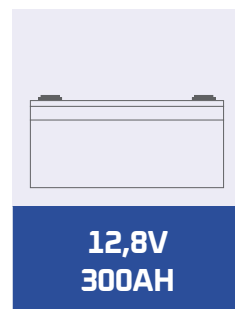
Wysoka
wydajność



Możliwość
szybkiego ładowania



OFFICE@POWERLAB.COM.PL



Pojemność	300Ah
Napięcie nominalne	12,8V
Zakres napięcia	10,8V - 14,6V
Rekomendowane max natężenie	150A
Energia	3840Wh
Żywotność	6000 cykli 25°C 70% DoD
Komunikacja	Bluetooth
Funkcja balansowania ogniw	Tak
Zakres temperatury pracy rozładowania	od -20°C do +55°C
Zakres temperatury pracy ładowania	od -20°C do +55°C
Wymiary (dł. x szer. x wys. mm.)	520 x 269 x 220
Gwarancja	10 lat
Terminal	M8
Waga	25kg



Dokumentacja akumulatorów



Polub nas na Fb

663161616

powerlab.com.pl

Akumulator LiFePO4

ZASTOSOWANIE



Kampery



Łodzie



Jachty



Maty grzewcze



Skutery elektryczne



Maszyny czyszczące



- Najbezpieczniejsza technologia LiFePO4
- Bardzo długa żywotność 5300 cykli 70% DoD
- Automatycznie podgrzewanie ogniw
- Komunikacja Bluetooth
- Polska aplikacja
- Polska produkcja
- Uzbrojony niezawodny system BMS
- Super lekka waga
- Możliwość szybkiego ładowania
- Możliwość montażu w każdej pozycji
- Wszechstronne zastosowanie (silniki elektryczne, zasilanie awaryjne, łodzie, jachty, kampery, wózki i skutery elektryczne, maszyny czyszczące itp.)



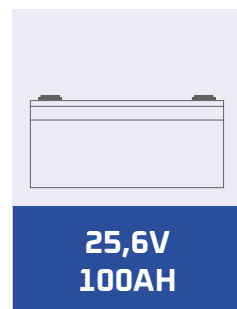
Technologia
LiFePO4



Wysoka
wydajność



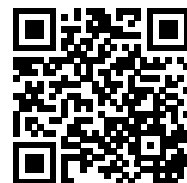
Możliwość
szybkiego ładowania



Pojemność	100Ah
Napięcie nominalne	25,6V
Zakres napięcia	20V - 29,6V
Rekomendowane max natężenie	100A
Energia	2560Wh
Żywotność	6000 cykli 25°C 70% DoD
Komunikacja	Bluetooth
Funkcja balansowania ogniw	Tak
Zakres temperatury pracy rozładowania	od -20°C do +55°C
Zakres temperatury pracy ładowania	od -20°C do +55°C
Wymiary (dł. x szer. x wys. mm.)	522 x 240 x 218
Gwarancja	10 lat
Terminal	M8
Waga	24kg



Dokumentacja akumulatorów



Polub nas na Fb