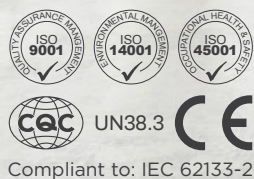


Produkty Power LAB

# Magazyn energii 51,2V 11,7kWh



11,7  
kWh



- Magazyny energii polskiej produkcji
- Komunikacja CAN/RS485
- Możliwość rozbudowy
- Unikatowy design
- Prosta i wygodna instalacja
- Duża moc do 200A
- Technologia LiFePo4
- Gwarancja 10 lat



Technologia LiFePo4



Wysoka wydajność



Możliwość rozbudowy

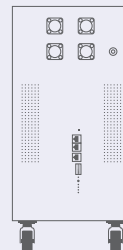


Komunikacja CAN/RS485



Zastosowanie: fotowoltaika,  
magazynowanie energii

# Magazyn energii 51,2V 11,7kWh



**11,7kWh**  
**200A**

|  |  |
|--|--|
| Napięcie nominalne                                   | 51,2V  |
| Zakres napięcia                                      | 41,6V – 57,6V  |
| Max natężenie  | 200A@30 s  |
| Rekomendowane max natężenie                          | 100A   |
| Max moc  | 9600W@30 s   |
| Rekomendowana max moc                                | 4800W  |
| DoD  | 95%  |
| Komunikacja  | Domyślnie protokół Pylontech przez CAN/RS485   |
| Kompatybilne inwertery                               | DEYE, Sofar, Growatt, Victron, Foxess, Solis, SMA, LUXPOWER, Sermatec, Renac, TBB POWER, Goodwe, IMEON, etc. |
| Możliwość podłączenia kolejnych magazynów równolegle | Tak<br>Max 16 jednostek  |
| Ilość cykli 0.5C/0.5C                                | 6000 @25° 80%DoD   |
| Zakres temperatury pracy rozładowania                | -10°C do +55°C   |
| Zakres temperatury pracy ładowania                   | -5°C do +55°C  |
| Waga   | 85 kg  |
| Wymiary(wys. x szer. x gł. cm)                       | 55 x 70 x 27   |
| Sposób montażu                                       | Wieszany na ścianach lub montaż na podłodze (kółka)  |
| Gwarancja  | 10 lat   |
| Certyfikaty  | CE, UN38,3, IEC62619, IEC62040-1, UL1973, IEC62477   |