



# Magazyn energii 100Ah HV



- Magazyny energii polskiej produkcji
- Komunikacja CAN/RS485
- Możliwość rozbudowy
- Unikatowy design
- Prosta i wygodna instalacja
- Duża moc do 50A na moduł
- Technologia LiFePo4
- Gwarancja 10 lat



Technologia LifePo4



Możliwość rozbudowy



Wysoka wydajność



Komunikacja CAN/RS485



Zastosowanie: fotowoltaika,  
magazynowanie energii



# Magazyn Energii 100Ah HV

## PDU HV 750V 50A

Max napięcie	750V
Max natężenie	50A
Komunikacja	CAN/RS485
Zabezpieczenie DC	750VDC
LCD	Tak
Zakres temperatury pracy	-20° ~ 60°C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	163 x 606 x 501 mm
Waga	18,5 kg

## Moduł 100Ah

Pojemność modułu	100Ah
Napięcie nominalne	51,2V
Zakres napięcia	41,6V – 57,6V
Maksymalna moc ładowania/rozładowania	50A
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	Tak
Ilość cykli 0.5C/0.5C	7000 @25° 70%DoD
Zakres temperatury pracy rozładowania	-10°C do +55°C
Zakres temperatury pracy ładowania	+5°C do +55°C
Waga	49kg
Wymiary (wys. x szer. x gł. cm)	185 x 606 x 501 mm
Sposób montażu	Podłogowy
Gwarancja	5+5
Certyfikaty	CE, UN38,3, IEC62619, IEC62040-1, UL1973, IEC62477

## Podstawa

Wymiary (wys. x szer. x gł.)	90 x 606 x 501 mm
Waga	10,5 kg

Klasa szczelności: IP66

