



Pojemność 16 kWh

wystarczająca, aby zmagazynować dzienną produkcję małej instalacji fotowoltaicznej (do 4kWp).

Inteligentna ochrona

System BMS monitoruje ogniwa, zapobiega przeładowaniu, nadmiernemu rozładowaniu oraz pracy poza zakresem dopuszczalnych temperatur.

Bezpieczna chemia LiFePO₄

Konstrukcja litowo-żelazowofosforanowa bez kobaltu eliminuje ryzyko niekontrolowanego wzrostu temperatury.

Moduł łączności

umożliwiający instalację w miejscach oddalonych od inwertera PV i tablicy rozdzielczej.

Ogniwa czołowych producentów

zapewniające ponad 8000 cykli ładowania.

Możliwość równoległego łgczenia

w celu zwiększenia pojemności układu.



94%

1P16S







ZABEZPIECZENIA

- Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- Nadnapięciowe baterii
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- 🗴 Zbyt niskiej temperatury baterii
- 🗴 Ograniczenie nadprądowe
- Y Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	314Ah 16.076kWh
Żywotność	≥ 8000 cykli*

Warunki pracy

Sprawność

Konfiguracja

Napięcie i pojemność

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40°C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie <6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

Model	16/150
Maksymalny prąd ładowania	150A**
Maksymalna moc ładowania	7.68kW
Maksymalny prąd rozładowania	150A**
Maksymalna moc rozładowania	7.68kW

Inne

Wymiary WxSxG	817×412×267mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	113 kg

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C



94%

1P16S







ZABEZPIECZENIA

- 🗴 Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- X Nadnapięciowe baterii
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- 🗴 Zbyt niskiej temperatury baterii
- 🗴 Ograniczenie nadprądowe
- Y Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	314Ah 16.076kWh
Żywotność	> 8000 cykli*

Warunki pracy

Sprawność

Konfiguracja

Napięcie i pojemność

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40 °C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie <6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

Model	16/90
Maksymalny prąd ładowania	150A**
Maksymalna moc ładowania	7.68kW
Maksymalny prąd rozładowania	90A
Maksymalna moc rozładowania	4.608kW

Inne

Wymiary WxSxG	817×412×267mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	113 kg

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C









ZABEZPIECZENIA

- X Nadnapięciowe pojedynczego ogniwa
- 🗴 Zbyt niskiego napięcia pojedynczego ogniwa
- X Nadnapięciowe baterii
- 🗴 🏻 Zbyt niskiego napięcia baterii
- Zbyt wysokiej temperatury baterii
- 🗴 Zbyt niskiej temperatury baterii
- 🗴 Ograniczenie nadprądowe
- Y Ograniczenie przeciwprzeciążeniowe ładowania i rozładowania
- Przeciwzwarciowe

Napięcie i pojemność

Napięcie nominalne	51.2V
Maksymalny zakres napięć pracy	42.0-58.4V
Zalecany zakres napięć pracy	48.0-54.4V
Pojemność	314Ah 16.076kWh
Żywotność	≥ 8000 cykli*
Sprawność	94%
Konfiguracja	1P16S

Warunki pracy

Temperatura ładowania	0°C~40°C
Temperatura rozładowania	-5°C~40 °C
Przechowywanie <3msc	-5°C~35 °C
Przechowywanie <6msc	25°C
Wilgotność	5~80%
Wysokość	<3000m

Ładowanie i rozładowanie

Model	16/60
Maksymalny prąd ładowania	150A**
Maksymalna moc ładowania	7.68kW
Maksymalny prąd rozładowania	60A
Maksymalna moc rozładowania	3.072kW

Inne

Wymiary WxSxG	817×412×267mm
Komunikacja	CAN/RS485/Bluetooth
Waga	113 kg

^{*} Przy zachowaniu zalecanych warunków eksploatacji.

^{**} W temperaturze 25°C ±2°C