



Modułowa szafa bateryjna do rozproszonego wykorzystania energii 200 kWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Tue-18-May-2021-15068.html>

Tytuł: Modułowa szafa bateryjna do rozproszonego wykorzystania energii 200 kWh

Data generowania: 2026-05-28 17:42:40

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

Model FlexPRO-418-J-200 to wolnostojąca szafa bateryjna wyposażona w chłodzenie cieczą na poziomie pakietu oraz wyrównywanie temperatury na poziomie ogniw. Utrzymuje różnice temperatur

Wysoka wydajność i skalowalność: Możliwość podłączenia do 200% nadwymiarowanej mocy PV, globalne skanowanie MPP, pojedyncza szafa o pojemności do 200 kWh (LFP/280Ah) z opcją

Urządzenie takie jak magazyn energii 200 kWh pozwala na buforowanie nadwyżek wyprodukowanych z fotowoltaiki bądź zasilanie najważniejszych odbiorników w momentach szczytowego

Dzięki cenom oferowanym bezpośrednio u producenta, wysokiej wydajności, długiej żywotności i bezpieczeństwu, HighJouleSzafa do magazynowania energii BESS Battery Energy Storage Cabinet

Szafa jest dostarczana bez akumulatorów, dlatego należy kupić je oddzielnie. W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Magazyn energii AI-HB 200A (BMS, 8 x moduł bateryjny) Solplanet Ai-HB G2 to

Dwa wolne porty DC (każdy 80 A) plus obsługa kaskady w firmwarze PCS pozwalają przyłączyć dwie dodatkowe szafy 200 kWh. Od strony AC nic się nie zmienia:

Idealnie przystosowany do zastosowań zewnętrznych, ESS-100-200kWh oferuje inteligentne i zintegrowane rozwiązanie do zarządzania, zapewniające niezawodne i wydajne możliwości

Kompletny magazyn Huawei LUNA2000-200kWh-2H1, 12 modułów LFP 16,13kWh, sterownik modułu DC/DC RACK Huawei.



Modułowa szafa bateryjna do rozproszonego wykorzystania energii 200 kWh

Zbudowane z ogniw LiFePO4 klasy A+, oferujących ponad 6,000 cykli ładowania i żywotność ponad 10 lat. Każda jednostka wykorzystuje ogniwa o dużej pojemności 280 Ah / 314 Ah i sprawności systemu

Strona internetowa: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

