



# Szafa bateryjna 120 kWh do przetwarzania brzegowego z 10 krajow ASEAN

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Fri-30-Aug-2024-18741.html>

Tytuł: Szafa bateryjna 120 kWh do przetwarzania brzegowego z 10 krajow ASEAN

Data generowania: 2026-04-26 17:20:08

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

Dowiedz się, jakie są aktualne ceny magazynów energii. Zobacz ile kosztuje magazyn energii jako urządzenie i kompleksowa usługa z montażem.

Stojaki o budowie szkieletowej wykonane z profili otwartych stalowych. Standardowa konstrukcja jest wyposażona w stałe osłony boczne. Polki można montować na dowolnej wysokości. Produkt

W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Zewnętrzna szafa bateryjna o pojemności 129 kWh z otwartą konstrukcją ramy ułatwiająca rozbudowę przestrzenną i montaż modułowy.

Zbudowane z ogniw LiFePO<sub>4</sub> 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

Automatyczna szafa rozdzielcza o mocy 120 kW integruje funkcje sterowania, ochrony i monitorowania oparte na STS, umożliwiając bezpieczną i automatyczną pracę w trybie podłączonym do sieci i poza

Energy Storage Cabinet to kompletny Magazyn Energii składający się z inwertera o mocy 125 kW, baterii o energii 258 kWh, systemu zarządzania BMS oraz

Wysokonapięciowa szafa bateryjna GSL-HV51200 to solidny system magazynowania energii o pojemnościach od 80 kWh do 140 kWh, wykorzystujący innowacyjną konstrukcję akumulatora HESS.

APStorage zapewnia kompleksowe zarządzanie procesem ładowania i rozładowywania baterii elektrochemicznych, co przekłada się na efektywny



# Szafa bateryjna 120 kWh do przetwarzania brzegowego z 10 krajów ASEAN

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

