

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/12-01-24-12407.html>

Tytuł: Modułowa szafa bateryjna 500 kWh OEM

Data generowania: 2026-04-03 00:09:19

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Szafa jest zgodna z normami IEC i została zaprojektowana do współpracy z systemami UPS Schneider Electric, gwarantując najwyższą jakością zasilania dla infrastruktury krytycznej, centrów danych oraz

Zmodernizuj swój system do magazynowania energii ESS-GRID FlexiO o mocy 500 kW i pojemności 1 MWh, z możliwością rozbudowy po stronie prądu stałego i przemiennego, idealny dla mikrosieci,

1/2021 Pokaż kod QR dla tej strony czy by to pomoce?

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

Zintegrowana i modułowa konstrukcja umożliwia szybką konfigurację i użytkowanie, 2-3 godziny pracy na jednostkę

Dostępne modele: Pojemność użytkowa od 5 kWh do 40 kWh, umożliwiającą dostosowanie do różnych potrzeb energetycznych. Możliwość ładowania do 8

Dostępny w szerokim zakresie konfiguracji mocy od 100 do 600 kVA i pojemności od 186 do 1116 kWh do zastosowań zarówno w trybie on-grid, jak i off-grid. System jest dostarczany po odbyciu testów

Szafa ramowa stojąca EmiteNet do 9 modułów bateryjnych, 32U, kolor szary, wym 600X600x1540 (szer. x gł. x wys. mm), drzwi blacha/szkło, zestaw montażowy Więcej informacji

Szafa bateryjna outdoor przystosowana do instalacji do czterech baterii akumulatorów VRLA „front terminal” 23”/19” o pojemności do 160Ah. W przypadku niewykorzystania przestrzeni w szafie przez

Modułowa konstrukcja umożliwia łatwą rozbudowę systemu dzięki funkcji połączenia równoległego. Funkcja automatycznego przełączania między trybami

Strona internetowa: <https://easyev.pl>

