

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Fri-10-Oct-2025-22869.html>

Tytuł: Wietnamska modulowa szafa bateryjna 40 kWh

Data generowania: 2026-07-07 15:21:58

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

Wyposażony w markowe ogniwa LiFePO₄, zapewnia wyjątkowo długą żywotność, pełne bezpieczeństwo użytkowania i wysoką sprawność pracy. Dzięki pojemności 40 kWh, model HCH

Zestaw magazynujący V-TAC to zaawansowany system składający się z 8 modułów LiFePO₄ o łącznej pojemności 40,96 kWh (32,77 kWh użytecznej).

Ten modułowy system wysokiego napięcia zapewnia niezawodne i stabilne dostarczanie energii, spełniając różnorodne potrzeby. System składa się z modułów, z których każdy ma pojemność 5,12

Możliwość łączenia modułów - elastyczne skalowanie pojemności do 40,96 kWh (maks. 8 modułów).
Zabezpieczenia przed zwarciem i przepięciem - zwiększona ochrona instalacji elektrycznej.

Zestaw magazyn energii Deye BOS-G to nowoczesne i elastyczne rozwiązanie do przechowywania energii elektrycznej, zaprojektowane z myślą o wysokiej

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

Prezentujemy modułową szafę akumulatorową wysokiego napięcia FENGRUI HB-M5K, wykorzystującą komórki LFP o pojemności 100 Ah, o łącznej pojemności od 15,36 kWh do 40,96 kWh, obsługująca

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

