



# Kathmandu zintegrowana szafa do magazynowania energii 60kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Mon-02-Aug-2021-1184.html>

Tytuł: Kathmandu zintegrowana szafa do magazynowania energii 60kW

Data generowania: 2026-07-06 03:30:34

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

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

---

Mocny i wydajny system magazynowania energii, GoodWe Lynx C GW60KWH-D-10 oferuje aż 60kWh pojemności, co umożliwi długotrwałe i niezawodne magazynowanie energii.

Dzięki modułowej konstrukcji, szafa umożliwi konfigurację równoległą i może być połączona z centralnym systemem PCS, tworząc kompletne rozwiązanie ESS, zapewniając większą gęstość energii

Systemy Magazynowania Energii w Kathmandu Zroczony zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Magazyn Energii GoodWe GW60KWH-D-10 z szafą AC GoodWe Lynx C 60kWh

Zintegrowany magazyn energii z ładowarką EV Charger i modułową konstrukcją sprawiają, że obiekt jest szybki w konfiguracji i użytkowaniu przez maksymalnie 3 godziny.

Szafy MRSolar to idealna opcja, gdy nie ma miejsca w garażu lub domu - utrzymują stałą temperaturę i wilgotność, dzięki czemu magazyn energii działa bezpiecznie nawet w niskich temperaturach.

Te zintegrowane rozwiązanie umożliwi jednoczesne podłączenie wielu inwerterów ET oraz do trzech baterii Lynx C o pojemności 60 kWh na każdy inwerter.

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

