

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Tue-20-May-2025-20866.html>

Tytuł: Parametry szafy bateryjnej nowej energii Kosowa

Data generowania: 2026-07-04 03:47:06

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

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

---

GSL Energy's Outdoor Cabinet Ess to kompleksowe rozwiązanie magazynowania energii. Oświetla się 215kWh i 768v, integruje baterie, chłodzenie, ochronę przeciwpożarową i monitorowanie dynamiczne.

Dzięki zastosowaniu szafy przełączającej on/off-grid 200-1000 kVA, wyprodukowanej przez Kehua, i możliwości łączenia do 5 sztuk S3-EStore można zbudować system magazynowania energii

Szafy skutecznie zastępują klasyczne racki bateryjne i mogą być instalowane pojedynczo na zewnątrz. Istnieje możliwość równoległego połączenia do 20 jednostek, co zapewnia dużą elastyczność i

Ponżej przedstawiamy szczegółową interpretację głównych parametrów technicznych baterii do magazynowania energii, aby lepiej wspierać ich zastosowanie i zarządzanie systemami

Ekonomiczna i skalowalna konstrukcja: Umożliwia oszczędność kosztów inwestycyjnych (CapEx) dzięki możliwości rozbudowy systemu w przyszłości oraz wykorzystuje wydajny i energooszczędny system

Jako profesjonalny producent w Chinach produkujemy zarówno szafy do magazynowania energii, jak i ogniwa baterii na miejscu, zapewniając pełną kontrolę jakości w całym procesie produkcyjnym.

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

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

