



# Huawei pojemnik solarny pojemnik solarny pojemnosc baterii litowej typ kwadratowy

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za/03-01-21-33050.html>

Tytuł: Huawei pojemnik solarny pojemnik solarny pojemnosc baterii litowej typ kwadratowy

Data generowania: 2026-05-24 05:26:52

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

---

Pojemność: 6,9 kWh z możliwością rozszerzenia do 21 kWh poprzez dodanie dwóch dodatkowych modułów.  
Technologia ogniw: Litowo-żelazowo-fosforanowe (LiFePO<sub>4</sub>), zapewniające wysoka

Moduły bateryjne Huawei LUNA2000-7-E1 umożliwiają budowę banku energii w konfiguracji od 1 do 3 modułów. Dzięki temu można otrzymać bank energii o pojemności od 6,9 do 20,7 kWh.

Dowiedz się więcej o specyfikacji technicznej inteligentnego systemu magazynowania energii serii LUNA2000-215, modelu produktu, wydajności konwersji, specyfikacji wejściowej/wyjściowej,

Huawei LUNA2000-7-S1 to zaawansowany system magazynowania energii o skalowalnej pojemności od 5 do 30 kWh, umożliwiający dostosowanie do

Elastyczna inwestycja- 6,9 kWh na moduł baterii, Skalowalna od 6,9 kWh do 20,7 kWh, Maks. 4 moduły o pojemności 82,8 kWh na falownik. Bezpieczne i niezawodne- Akumulator litowo

Huawei LUNA2000-7/14/21-S1 to nowoczesne rozwiązanie do magazynowania energii, które dzięki zaawansowanym funkcjom zarządzania i elastycznej

Dostępne modele: Modułowa pojemność 5 kWh, 10 kWh i 15 kWh, z

Składa się z trzech modułów akumulatorowych LUNA2000-7-E1, oferując łączną pojemność użytkową 20,7 kWh. Dzięki zastosowaniu technologii ogniw LiFePO<sub>4</sub>, system zapewnia wysoka efektywność,

W ramach jednego systemu istnieje możliwość sparowania dwóch modułów sterujących, co pozwala na elastyczne skalowanie pojemności magazynu od 5 do 30 kWh. Akumulatory wykonane



# Huawei pojemnik solarny pojemnik solarny pojemnosc baterii litowej typ kwadratowy

Huawei LUNA2000-5-S0 oferuje 100% głębokość rozładowania (DoD), co umożliwia pełne wykorzystanie pojemności akumulatora LiFePO4. Skalowalna

Strona internetowa: <https://quickgaragedoorrepairs.co.za>

