








51.2V

Pakiet baterii LiFePO4

Niskonapięciowa Seria FLA

10.5kWh

Cechy

-  Wbudowany system ochrony przeciwpożarowej.
-  Możliwość rozbudowy do 15 sztuk równolegle.
-  Wbudowane WiFi do zdalnego monitorowania danych pakietu baterii.
-  LiFePO4: Wyższe bezpieczeństwo i dłuższa żywotność.
-  Wielokrotna ochrona dzięki wbudowanemu inteligentnemu systemowi BMS, wyłącznikowi i bezpiecznikowi.
-  Kompatybilność z wiodącymi markami falowników.
-  Do 7 lat gwarancji



FLA48200-P

| Model | FLA48200-P |
|--|---|
| Typ akumulatora | LiFePO4 |
| Energia nominalna | 10,5kWh |
| Napięcie znamionowe | 51,2V |
| Napięcie robocze | 44,8-57,6V |
| Maks. ciągły prąd ładowania / rozładowania [I] | 150A |
| Szczytowy prąd ładowania/rozładowania (15 s) | 200A |
| Maks. moc ładowania / rozładowania (15 s) | 10,000W |
| Skalowalność | Maks. 15 sztuk w układzie równoległym (157,4 kWh) |
| Głębokość rozładowania (DOD) | ≥95% |
| Komunikacja | RS485/CAN |
| Stopień ochrony | IP21 |
| Cykl życia | ≥6 000 cykli |
| Zakres temperatur ładowania | 0°C~+55 °C |
| Zakres temperatur rozładowania | -20°C~+55 °C |
| Typ wyświetlacza | LCD+LED |
| Montaż | Montaż ścienny / podłogowy |
| Zabezpieczenia | Wbudowany inteligentny system BMS, wyłącznik, bezpiecznik |
| Okres gwarancji | 7 lat |
| Certyfikaty | UN38.3, CE-EMC, IEC 62619 |
| Waga produktu | 92KG |
| Waga opakowania | 115.6KG |
| Wymiar produktu | 783X450X274MM |
| Wymiar opakowania | 900X570X450MM |

[1] Maksymalny ciągły prąd ładowania/rozładowania zależy od temperatury i stanu naładowania (SOC).

* Specyfikacje produktu mogą ulec zmianie w wyniku ciągłego doskonalenia. Skontaktuj się z nami, aby uzyskać najnowsze informacje.

* Warunki gwarancji znajdują się w polityce gwarancyjnej Felicitysolar.

Wyświetlacz produktu



Dłuższa żywotność akumulatora LiFePO4



Wbudowane WiFi/Bluetooth do zdalnego monitorowania



Obsługuje 15 sztuk równoległe



Aerolowy system gaśniczy



Zewnętrzna konstrukcja bezpiecznika akumulatora



Stan w czasie rzeczywistym na wyświetlaczu LCD