

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/magazyn-energii-elektrycznej-power-bank-10kw-baterie-litowo-jonowe-200-ah-p-674.html>



## Magazyn Energii Elektrycznej Power Bank 10KW Baterie litowo-jonowe 200 AH

Cena	<b>9 889,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>227595310</b>
Kod producenta	<b>14935923340</b>
Kod EAN	<b>4290501348367</b>

### Opis produktu

- > Inteligentny akumulator do przechowywania energii w gospodarstwie domowym
- > Zintegrowany projekt sprzętu gospodarstwa domowego, wykwintny i piękny
- > Dostęp do układu fotowoltaicznego, zintegrowana konstrukcja mikrosieci
- > Obsługa pracy w dwóch trybach poza siecią i w sieci

## Magazynowanie energii niskiego napięcia LFP5-10kWh/LV

LFP5-10kWh/LV to popularna naścienna bateria litowa dostarczana przez firmę Sunket w oparciu o nasze bogate doświadczenie w zakresie domowego magazynowania energii. Jego długa żywotność, wysoka gęstość energii i mocy w branży, modny design oraz łatwość instalacji i rozbudowy odzwierciedlają rzeczywiste wymagania użytkowników końcowych i największe możliwości techniczne firmy Sunket.

### Wysoka kompatybilność z falownikiem

Aby sprostać różnym przypadkom użycia, Sunket LFP5-10kWh/LV jest kompatybilny z większością falowników marek dostępnych na rynku,

---

## 6000 czasów cykli ogniów akumulatorowych

Baterie litowo-jonowe Sunket LFP5-9kWh/LV mają oczekiwany cykl życia wynoszący 6000 cykli w przypadku intensywnie używanego akumulatora. Lekkie użytkowanie może znacznie przekroczyć tę ocenę. W większości przypadków producenci akumulatorów litowych ograniczają głębokość rozładowania do 80%. Sunket ocenia akumulatory LFP5-10kWh/LV przy 100% głębokości rozładowania. Oznacza to, że można wykorzystać 100% pojemności bez nadmiernego uszkodzenia akumulatora.

Akumulatory litowo-jonowe są znacznie mniej podatne na czynniki środowiskowe i wyładowcze niż ich odpowiedniki kwasowo-ołowiowe. Dzięki temu szacunki cyklu życia są znacznie dokładniejsze.

## Inteligentny system BMS

Zadaniem systemów zarządzania akumulatorem jest zapewnienie optymalnego wykorzystania energii resztkowej znajdującej się w akumulatorze. Aby uniknąć ładowania akumulatorów, systemy BMS chronią akumulatory przed głębokim rozładowaniem, przed przepięciami, które są skutkiem ekstremalnie szybkiego ładowania i ekstremalnie wysokiego prądu rozładowania. W przypadku akumulatorów wieloogniwowych system zarządzania akumulatorami zapewnia także funkcję równoważenia ogniów, dzięki czemu różne ogniwa akumulatorów mają takie same wymagania dotyczące ładowania i rozładowywania.

## Stopień ochrony IP65 Potrójna ochrona sprzętu

Stopień ochrony IP65 oficjalnie oznacza „Całkowitą ochronę przed wnikaniem pyłu | strumienie wody pod niskim ciśnieniem z dowolnego kierunku”. Liczba 6 oznacza dobrą ochronę przed kurzem i dotykiem. Zasadniczo do akumulatorów nie można dotrzeć, więc są dobrze chronione. Stopień 5 IP65 oznacza przyzwoitą ochronę przed wilgocią lub wodą.

**Nasz magazyn energii posiada wszystkie niezbędne certyfikaty**