



# Akumulator LiFePO4 200AH 12.8V BMS EX.30479

Indeks: **246179** Producent: **EXTRALINK** Kod producenta: **EX.30479**

Cena: **3,770.23 zł**

## Opis

### Akumulator LiFePO4 200AH 12.8V BMS EX.30479

Producent: Extralink

#### Właściwości

- Opis Akumulatory litowo-żelazowo-fosforanowe LiFePO4 Extralink o pojemności nominalnej 200Ah oferują całą gamę korzyści w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań opartych na akumulatorach wykonanych w innych technologiach. Extralink LiFePO4 to dłuższa żywotność, brak konserwacji, niezwykle bezpieczeństwo, lekkość, ulepszona efektywność rozładowania i ładowania. Akumulatory LiFePO4 ze względu na długą żywotność i zerową konserwację, to najlepsza inwestycja na długie lata. Najważniejsze cechy akumulatorów LiFePO4 Extralink: Akumulator LiFePO4 12V o pojemności nominalnej 200Ah Magazyn energii z dużą ilością cykli pracy do zasilania awaryjnego BMS bezobsługowy Akumulator LiFePO4 z niską wagą Brak efektu pamięci Idealny akumulator do kampera, jachtu W pełni bezobsługowe akumulatory LiFePO4 Akumulatory LiFePO4 200Ah Extralink nie wymagają aktywnej konserwacji w celu przedłużenia ich żywotności. Ponadto akumulatory te nie wykazują efektu pamięci, a niski poziom samorozładowania (mniej niż 3% miesięcznie) akumulatora LiFePO4 sprawia, że można je przechowywać przez dłuższy czas. Niska waga oraz duża gęstość mocy akumulatorów LiFePO4 Akumulatory 12V litowo-żelazowo-fosforanowe (LiFePO4) oferują dużą gęstość mocy, co powoduje, że akumulator litowy jest stosunkowo mały i lekki. W porównaniu z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi Extralink typu LiFePO4 zapewnia dużą gęstość energii i jest co najmniej o połowę lżejszy. Wybierz Extralink LiFePO4, jeśli chcesz zmniejszyć obawy dotyczące wagi i rozmiaru baterii! Akumulator typu LiFePO4 z dużą ilością cykli pracy Akumulatory LiFePO4 wytrzymują ponad 2000 cykli przy zachowaniu średnio 80% swojej pojemności nominalnej. Dla porównania: tradycyjny akumulator kwasowo-ołowiowy wytrzymuje najwyżej 300-500 cykli. Długa żywotność sprawia, że akumulator LiFePO4 Extralink jest doskonałym wyborem ekonomicznym. Szeroki zakres zastosowań akumulatora LiFePO4 Akumulator LiFePO4 12V litowo-żelazowo-fosforanowy Extralink to idealny magazyn energii do samochodów osobowych, autobusów, pojazdów logistycznych, łodzi, zasilanie awaryjne itp. ze względu na jego zalety związane z bezpieczeństwem i niskimi kosztami. Doskonały jako akumulator do kampera.
- Rodzaj (akumulatory UPS) Akumulator
- Liczba akumulatorów 1
- Napięcie 12.8
- Pojemność akumulatora 200
- Wymagania środowiskowe Temperatura ładowania: 0°C do 45°C (32F do 113F) przy wilgotności względnej 60+/-25% Temperatura rozładowania: -20°C do 60°C (-4F do 140F) przy wilgotności względnej 60+/-25% Temperatura przechowywania: 0°C do 40°C (32F do 104F) przy wilgotności względnej 60+/-25%
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 520 x 237 x 223 mm
- Waga 22.5
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia



