

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-lifepo4-200ah-12-8v-bms-ex-30479-p-259456.html>

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



Cena brutto	<b>2 607,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 120,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZEXTUAZ0030479</b>
Kod producenta	<b>EX.30479</b>
Kod EAN	<b>5905090330479</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Wymiary	<b>520 x 237 x 223 mm</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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</b>
Pojemność akumulatora	<b>200</b>
Rodzaj (akumulatory UPS)	<b>Akumulator</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Typ: LiFePO4 Napięcie nominalne: 12.8V Pojemność znamionowa: 200.0Ah (C5,25°C) Całkowita energia: 2560Wh Opór wewnętrzny: Żywotność: Ponad 2000 cykli przy 1C 100% DOD Miesięczne samorozładowanie: Efektywność ładowania: 100% @ 0.5C Efektywność rozładowan</b>
Waga	<b>22.5</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Napięcie	<b>12.8</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

#### Akumulator LiFePO4 marki Extralink

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.

#### 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 (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.