



Akumulator LiFePO4 60AH 12.8V BMS EX.30448

Indeks: 246696 Producent: EXTRALINK Kod producenta: EX.30448

Cena: **1,648.31 zł**

Opis

Akumulator LiFePO4 60AH 12.8V BMS EX.30448

Producent: Extralink

Właściwości

- Opis Akumulatory litowo-żelazowo-fosforanowe LiFePO4 Extralink o pojemności nominalnej 60Ah 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 60Ah 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 60Ah 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 60
- 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 197 x 165 x 170 mm
- Waga 6.9
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy