

Tytuł: 32700 lifepo4 6000mah pojemnosc

Data generowania: 2026-04-05 10:51:56

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://pcwoenergypraca.pl>

-----

Niestandardowy akumulator 32700 Czym jest bateria 32700 LFP? Akumulator 32700 LFP to cylindryczne ogniwo litowo-żelazowo-fosforanowe (LiFePO<sub>4</sub>) o średnicy 32 mm i długości 70 mm. W

Kup teraz: Ogniwo 32700 6000mah Lifepo4 bateria 3.2V za 35,00 zł i odbierz w mieście Chojnow . Szybko i bezpiecznie w najlepszym miejscu dla lokalnych Allegrowiczów.

Akumulator LiFePO<sub>4</sub> IFR 32700 - 6000mAh 3,2V 5,00(5) Napięcie 3.2 V Produkt: Akumulator LiFePO<sub>4</sub> IFR 32700 - 6000mAh 3,2V -15%56,94 zł cena z 30 dni 48,30zł 58,79 zł z dostawą Firma zapłać

Cechy: 1) Wysokiej jakości i napięcia roboczego 3,2 V akumulator LiFePO<sub>4</sub>. 2) Deion produktu: 14500 akumulator LiFePO<sub>4</sub> o pojemności: 700 mAh. 3) Lekka waga, większa gęstość energii, mała

Specyfikacja: Pozycja Parametr ogólny Uwagi Nominalna pojemność 6000 mAh 0,2 C5A Napięcie znamionowe rozładowania 3,2 V Średnie napięcie pracy Napięcie

Ogniwo LiFePO<sub>4</sub> IFR 32700 6000mAh 3.2V to trwałe ogniwo o wysokiej pojemności, idealne do zastosowań przemysłowych i systemów zasilania

Akumulator LiFePO<sub>4</sub> firmy Cottcell IFR 32700 o pojemności 6000mAh Obszary zastosowania: lampy solarne, magazynowanie energii odnawialnej i zastosowania mobilne.

Zobacz Akumulator Lifepo4 32700 w Akumulatorki - Najwięcej ofert w jednym miejscu. Radość zakupów i 100% bezpieczeństwa dla każdej transakcji. Kup Teraz!

wysoka jakość 32700 3.2v 100ah Lifepo4 Akumulator o głębokim cyklu Akumulator litowy IFR do EV z Chin, Wiodący rynek produktów w Chinach 3.2v 100ah

32700 6000mah Lifepo4 bateria 3.2V Max 3C(18A)rozładowanie dla majsterkowiczów e-bike E akumulator



# 32700 lifepo4 6000mah pojemnosc

do skutera Marka 3.2V Lifepo4 32700 Nazwa modelu 32700 Akumulator Tak AC

Gwarancja jakosci: Wysokiej jakosci akumulatory klasy A, duza pojemnosc, niska rezystancja wewnetrzna i mozliwosc rozladowywania duzymi pradami.

1. wysoka pojemnosc i stabilne napiecie rozladowania, dlugotrwalosc uzytkowania; 2. wysoka gestosc energii, niske samorozladowanie, niewielka waga, maly

Strona internetowa: <https://pcwoenergypraca.pl>

