

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp503050-pryzmatyczny-700mah-26wh-li-polymer-37v-p-252.html>



Akumulator LP503050 700mAh 2.6Wh Li-Polymer 3.7V 5x30x50mm pryzmatyczny bez układu PCM

Cena brutto	14,96 zł
Cena netto	12,16 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP503050
Kod producenta	LP503050
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP503050 700mAh 2.6Wh Li-Polymer 3.7V 5x30x50mm pryzmatyczny bez układu PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 700mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 2.6
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 5.0x30.0x50.0
7. waga: 15g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator bez układu PCM

Prezentujemy **akumulator LP503050** o pojemności 700 mAh, który został wykonany w najnowszej technologii Li-Polymer. Ogniwa Li-Polymer są nowszą wersją akumulatorów Li-Ion i są **pozbawione efektu pamięci** - można je doładowywać w każdej chwili. **Akumulator bez zamontowanego układu zabezpieczającego PCM** - prosimy zapoznać się z wymaganiami technicznymi Państwa produktu,

Z ogniwa wyprowadzono dwie blaszki (+ i -) do których można przylutować układ PCM wraz z przewodami.

Ogniwo nadaje się do użycia w nawigacjach samochodowych, tabletach oraz wszelkiego typu zabawkach elektronicznych.

Akumulator przed pierwszym użyciem należy uformować, czyli ładować około 10 godzin.

Po pełnym naładowaniu akumulator jest gotowy do użycia.

Ogniwa nie wolno wrzucać do ognia, nie wolno również zwierać styków.

Zużyty akumulator powinien być zutylizowany - zgodnie z polskimi przepisami.