

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp702040-pryzmatyczny-500mah-19wh-li-polymer-37v-z-ukladem-pcm-i-z-przewodami-p-211.html>



## Akumulator LP702040 pryzmatyczny 500mAh 1.9Wh Li-Polymer 3.7V 7x20x40mm z układem PCM + kable

Cena brutto	<b>30,16 zł</b>
Cena netto	<b>24,52 zł</b>
Dostępność	<b>470</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LP702040-PCB-LD</b>
Kod producenta	<b>LP702040-PCB-LD</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Made in China</b>

### Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP702040 pryzmatyczny 500mAh 1.9Wh Li-Polymer 3.7V 7x20x40mm z układem PCM + kable**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 500mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 1.9
5. technologia ogniów: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 7.0x20.0x40.0
7. waga: 10g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator wyposażony w układ PCM + przewody

Prezentujemy **akumulator LP702040** o pojemności 500 mAh, który został wykonany w technologii Li-Polymer.

Ogniwa Li-Polymer są nowszą wersją akumulatorów Li-Ion i są **pozbawione efektu pamięci** - można je doładowywać w każdej chwili.

**Akumulator posiada zamontowany układ zabezpieczający PCM**, który jest niezbędny do prawidłowej pracy w urządzeniach elektronicznych.

Z akumulatora wyprowadzono dwa kable - nie są zakończone żadną końcówką.

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

**Akumulator przed pierwszym użyciem należy uformować, czyli ładować około 10 - 12 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.