

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp501420-pryzmatyczny-80mah-03wh-li-polymer-37v-z-ukladem-pcm-p-253.html>



## Akumulator LP501420 80mAh 0.3Wh Li-Polymer 3.7V 5x14x20mm pryzmatyczny z układem PCM + kable

Cena brutto	<b>19,22 zł</b>
Cena netto	<b>15,63 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LP501420-PCB-LD</b>
Kod producenta	<b>LP501420-PCB-LD</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Made in China</b>

### Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP501420 80mAh 0.3Wh Li-Polymer 3.7V 5x14x20mm pryzmatyczny z układem PCM + kable**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 80mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 0.3
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 5.0x14.0x20.0
7. waga: 2g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator wyposażony w układ PCM + przewody

Prezentujemy **akumulator LP501420** o pojemności 80 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 lp501420 posiada zamontowany układ zabezpieczający PCM**, który jest niezbędny do prawidłowej pracy w urządzeniach elektronicznych.

Z akumulatora wyprowadzono dwa przewody (- i +) - nie są zakończone żadną końcówką.

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

**Akumulator przed pierwszym użyciem należy uformować, czyli ładować około 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 - zgodnie z krajowymi przepisami.