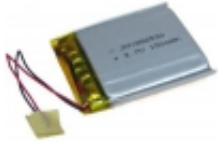


Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp252530-pryzmatyczny-150mah-06wh-li-polymer-37v-z-ukladem-pcm-p-246.html>



Akumulator LP252530 150mAh 0.6Wh Li-Polymer 2.7x25.7x32mm z układem PCM + kable

Cena brutto	17,81 zł
Cena netto	14,48 zł
Dostępność	107
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP252530-PCB-LD
Kod producenta	LP252530-PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP252530 150mAh 0.6Wh Li-Polymer 2.7x25.7x32mm z układem PCM + kable**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 150mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 0.6
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 2.7x25.7x32.0
7. waga: 4g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator wyposażony w układ PCM + przewody

Prezentujemy **akumulator LP252530** o pojemności 150 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 LP252530 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 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 zutytylizowany.