

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp401230-pryzmatyczny-105mah-04wh-li-polymer-37v-z-ukladem-pcm-p-310.html>



Akumulator LP401230 105mAh 0.4Wh Li-Polymer 3.7V 4x14x30.4mm z układem PCM + kable

Cena brutto	17,63 zł
Cena netto	14,33 zł
Dostępność	1110
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP401230-PCB-LD
Kod producenta	LP401230-PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP401230 105mAh 0.4Wh Li-Polymer 3.7V 4x14x30.4mm z układem PCM + kable**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 105mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 0.4
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 4x14x30.4
7. waga: 2g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator wyposażony w układ PCM + przewody

Zastępuje również ogniwa pryzmatyczne:
LP501230

Prezentujemy **akumulator LP401230** o pojemności 105 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 lp401230 posiada zamontowany układ zabezpieczający PCM, który jest niezbędny do bezpiecznej i prawidłowej pracy w urządzeniach elektronicznych.

Akumulator można wykorzystać m.in. w nawigacjach samochodowych.

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

Ogniwo nadaje się do użycia w tabletach, ebookach oraz w innych 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.