

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp452939-pryzmatyczny-450mah-17wh-li-polymer-37v-z-ukladem-pcm-i-z-przewodami-p-213.html>



Akumulator LP452939 pryzmatyczny 450mAh 6.3Wh Li-Polymer 3.7V 4.5x29x39 z układem PCM + kable

Cena brutto	20,28 zł
Cena netto	16,49 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP452939-PCB-LD
Kod producenta	LP452939-PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP452939 pryzmatyczny 450mAh 1.7Wh Li-Polymer 3.7V 4.5x29x39 z układem PCM + kable**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 450mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 1.7
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 4.5x29.0x39.0
7. waga: 11g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator wyposażony w układ PCM + przewody

Prezentujemy **akumulator LP452939** o pojemności 450 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.