

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp435656-pryzmatyczny-1700mah-63wh-li-polymer-37v-z-ukladem-pcm-i-z-przewodami-p-212.html>



Akumulator LP435656 pryzmatyczny 1700mAh 6.3Wh Li-Polymer 3.7V 4.3x56x56 z układem PCM + kable

Cena brutto	32,16 zł
Cena netto	26,15 zł
Dostępność	227
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP435656-PCB-LD
Kod producenta	LP435656-PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP435656 pryzmatyczny 1700mAh 6.3Wh Li-Polymer 3.7V 4.3x56x56 z układem PCM + kable**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 1700mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 6.3
5. technologia ogniów: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 4.3x56.0x56.0
7. waga: 29g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator wyposażony w układ PCM + przewody

Prezentujemy **akumulator LP435656** o pojemności 1700 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.