

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-l533442-pryzmatyczny-830mah-31wh-li-polymer-37v-z-ukladem-pcm-p-339.html>



Akumulator L533442 830mAh 3.1Wh Li-Ion 3.7V 5.3x34x45mm z układem PCM + kable

Cena brutto	16,99 zł
Cena netto	13,81 zł
Dostępność	1
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	L533442-PCB-LD
Kod producenta	L533442-PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator L533442 830mAh 3.1Wh Li-Ion 3.7V 5.3x34x45mm z układem PCM + kable**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 830mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 3.1
5. technologia ogniów: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 5.3x34x45
7. waga: 2g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator wyposażony w układ PCM + przewody

Prezentujemy **akumulator L533442** o pojemności 830 mAh, który został wykonany w technologii Li-Polymer.

Ogniwa Li-Polymer są nowszą wersją akumulatorów Li-Ion i są **pozbawione tzw. efektu pamięci** - można je doładowywać w każdej chwili.

Akumulator L533442 posiada zamontowany układ zabezpieczający PCM, który jest niezbędny do bezpiecznej i prawidłowej pracy ogniwa w urządzeniach elektronicznych.

Akumulator pryzmatyczny 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 zabawkach elektronicznych.

Akumulator pryzmatyczny 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.