

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp451422-pryzmatyczny-95mah-37wh-li-polymer-37v-p-311.html>



Akumulator LP451422 95mAh 0.4Wh Li-Polymer 3.7V 4.5x14x22mm bez układu PCM

Cena brutto	12,96 zł
Cena netto	10,54 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP451422
Kod producenta	LP451422
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP451422 95mAh 0.4Wh Li-Polymer 3.7V 4.5x14x22mm bez układu PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 95mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 3.7
5. technologia ogniwa: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 4.5x14.0x22.0
7. waga: 2g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator bez układu PCM

Prezentujemy **akumulator LP451422** o pojemności 95 mAh, który został wykonany w technologii Li-Polymer.

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

Akumulator nie posiada zamontowanego układu zabezpieczającego PCM - prosimy zapoznać się ze szczegółowymi wymaganiami technicznymi swojego produktu,

Z ogniwa wyprowadzono dwie blaszki (plus i minus) do których można przylutować układ PCM wraz z przewodami przy użyciu domowej lutownicy.

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.