

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp702652-pryzmatyczny-800mah-30wh-li-polymer-37v-p-338.html>



Akumulator LP702652 800mAh 3.0Wh Li-Polymer 3.7V 7x26x52mm bez układu PCM

Cena brutto	23,46 zł
Cena netto	19,07 zł
Dostępność	9
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP702652
Kod producenta	LP702652
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP702652 800mAh 3.0Wh Li-Polymer 3.7V 7x26x52mm bez układu PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 800mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 3.0
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 7x26x52
7. waga:
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator bez układu PCM

Prezentujemy **akumulator pryzmatyczny LP702652** o pojemności 800 mAh, który został wykonany w technologii Li-Polymer. Akumulatory Li-Polymer są nowszą wersją ogniw Li-Ion i tak samo jak one 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 urządzenia elektronicznego.

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

Układ PCM można również przelutować ze starego ogniwa.

Ogniwo nadaje się do użycia w tabletach, nawigacjach samochodowych GPS oraz wszelkiego typu 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.