

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp362770-pryzmatyczny-500mah-19wh-li-polymer-37v-p-226.html>



Akumulator LP362770 pryzmatyczny 500mAh 1.9Wh Li-Polymer 3.7V 3.6x27x70mm bez układu PCM

Cena brutto	12,99 zł
Cena netto	10,56 zł
Dostępność	462
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP362770
Kod producenta	LP362770
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP362770 pryzmatyczny 500mAh 1.9Wh Li-Polymer 3.7V 3.6x27x70mm bez układu PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 500mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 1.9
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 3.6x27x70
7. waga: 18g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator bez układu PCM

Prezentujemy **akumulator LP362770** o pojemności 500 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 nie posiada zamontowanego układu zabezpieczającego PCM,

Z ogniwa wyprowadzono dwie blaszki (plus i minus) do których można zamontować układ PCM.

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.