

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp702260-pryzmatyczny-950mah-35wh-li-polymer-37v-p-216.html>



## Akumulator LP702260 pryzmatyczny 950mAh 3.5Wh Li-Polymer 3.7V 7x22x60mm bez układu PCM

Cena brutto	<b>28,77 zł</b>
Cena netto	<b>23,39 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LP702260</b>
Kod producenta	<b>LP702260</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Made in China</b>

### Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP702260 pryzmatyczny 950mAh 3.5Wh Li-Polymer 3.7V 7x22x60mm bez układu PCM**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 950mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 3.5
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 7x22.0x60.0
7. waga: 18g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator bez układu PCM

Prezentujemy **akumulator LP702260** o pojemności 950 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.