

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp451225pcm-100mah-li-polymer-37v-uklad-pcm-p-938.html>



## Akumulator LP451225/PCM 100mAh pryzmatyczny Li-Polymer 3.7V + układ PCM

Cena brutto	<b>9,99 zł</b>
Cena netto	<b>8,12 zł</b>
Dostępność	<b>487</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LP451225-PCB-LD</b>
Kod producenta	<b>LP451225-PCB-LD</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura VAT / Paragon</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator LP451225 100mAh pryzmatyczny Li-Polymer 3.7V + układ PCM**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V
2. pojemność w mAh: 100
3. pojemność w Wh: 0.37
5. technologia ogniów: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 4.5x12.0x25.0
7. temperatura pracy:
8. waga: 18g
9. układ PCM: zamontowany

Akumulator pryzmatyczny LP 451225 został wykonany w technologii Li-Polymer (litowo-polimerowej).

Ogniwo pryzmatyczne LP451225 zostało zabezpieczone układem przeciwzwarciovym PCM z którego wyprowadzono dwa przewody do lutowania.

Akumulator polimerowy LP451225 należy ładować prądem z odcięciem 4.2V (nie wolno przeładowywać ogniwa - grozi to jego zniszczeniem).

Przed pierwszym użyciem ogniwo pryzmatyczne LP451225 należy prawidłowo uformować.

Prosimy nie rozładowywać ogniwa do samego "0" - grozi to nieodwracalnym uszkodzeniem akumulatora.

Zużyty produkt należy zutylizować zgodnie z przepisami polskiego prawa.