

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp383450-pryzmatyczny-650mah-24wh-li-polymer-37v-z-ukladem-pcm-p-289.html>



Akumulator LP383450 650mAh 2.4Wh Li-Polymer 3.7V 3.8x34x50mm z układem PCM + kable

Cena brutto	20,99 zł
Cena netto	17,07 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP383450-PCB-LD
Kod producenta	LP383450-PCB-LD
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP383450 650mAh 2.4Wh Li-Polymer 3.7V 3.8x34x50mm z układem PCM + kable**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 650mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 2.4
5. technologia ogni: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 3.8x34x50
7. waga: 13g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator wyposażony w układ PCM + przewody

Prezentujemy **akumulator LP383450** o pojemności 650 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 lp383450 posiada zamontowany układ zabezpieczający PCM, który jest niezbędny do prawidłowej pracy w urządzeniach elektronicznych.

Akumulator można wykorzystać m.in. w nawigacjach samochodowych.

Z akumulatora wyprowadzono dwa przewody (+ i -) - nie są zakończone żadną końcówką.

Ogniwo nadaje się do użycia w tabletach, ebookach 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.