

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp302260-pryzmatyczny-370mah-14wh-li-polymer-37v-p-214.html>



Akumulator LP302260 pryzmatyczny 370mAh 1.4Wh Li-Polymer 3.7V 3x22x60mm bez układu PCM

Cena brutto	28,81 zł
Cena netto	23,42 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP302260
Kod producenta	LP302260
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP302260 pryzmatyczny 370mAh 1.4Wh Li-Polymer 3.7V 3x22x60mm bez układu PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 370mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 1.4
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 3.0x22.0x60.0
7. waga: 8g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator bez układu PCM

Prezentujemy **akumulator LP302260** o pojemności 370 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.