

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-lp672265-pryzmatyczny-900mah-33wh-li-polymer-37v-p-228.html>



Akumulator LP672265 900mAh 3.3Wh Li-Polymer 3.7V 6.7x22x65mm bez układu PCM

Cena brutto	18,14 zł
Cena netto	14,75 zł
Dostępność	219
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	LP672265
Kod producenta	LP672265
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Made in China

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Akumulator LP672265 900mAh 3.3Wh Li-Polymer 3.7V 6.7x22x65mm bez układu PCM**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa: 900mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 3.3
5. technologia ogniw: Li-Polymer
6. wymiary w mm: 6.7x22x65
7. waga: 18g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi: akumulator bez układu PCM

Prezentujemy **akumulator LP672265** o pojemności 400 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 - prosimy zapoznać się z wymaganiami technicznymi swojego produktu,

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.