

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-18650f3h-1300mah-li-ion-37v-32a-cylindryczny-p-398.html>

# Akumulator 18650F3H 1300mAh Li-Ion 3.7V 32A cylindryczny

Cena brutto	<b>13,99 zł</b>
Cena netto	<b>11,37 zł</b>
Dostępność	<b>7253</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CMICR18650F3H</b>
Kod producenta	<b>CMICR18650F3H</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura VAT / Paragon</b>

## Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator 18650F3H 1300mAh Li-Ion 3.7V 32A cylindryczny**

### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 1300
3. pojemność minimalna w mAh:
4. pojemność w Wh: 4.8
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. maksymalny prąd rozładowania ciągłego: 15A
7. maksymalny prąd rozładowania impulsowego: 32A
8. wymiary w mm: 18.2x65.0
9. waga: 42g
10. układ PCM: brak

Przedstawiamy Państwu **akumulator Li-Ion 18650F3H** - kształt cylindryczny - chińskiej marki Cham.

Oferowany przez nasz sklep internetowy **akumulator 18650F3H nie ma układu zabezpieczającego PCM** - przed montażem ogniwa w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi tego urządzenia i jego wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń. Jeżeli istnieje konieczność posiadania PCM, to układ zabezpieczający PCM (PCB) należy obowiązkowo zamontować!

**Ogniwo cylindryczne 18650F3H** może być stosowane np. laptopach, w elektronicznych papierosach, lampach rowerowych, latarkach i w elektronarzędziach.

Przed pierwszym użyciem **akumulator cylindryczny 18650F3H Li-Ion firmy Cham** powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

Czas pierwszego (pełnego) ładowania, to około 12 godzin.

Zużyty akumulator Li-Ion należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków akumulatora, ani wrzucać do ognia.