

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-inr18650-30q-samsung-3000mah-li-ion-36v-20a-cylindryczny-p-435.html>



# Akumulator INR18650-30Q Samsung 3000mAh Li-Ion 3.6V 20A cylindryczny

Cena brutto	<b>17,99 zł</b>
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
Cena poprzednia	<b>19,91 zł</b>
Dostępność	<b>1617</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>INR18650-30Q</b>
Kod producenta	<b>INR18650-30Q</b>
Producent	<b>Samsung</b>
Producent	<b>Samsung</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura VAT / Paragon</b>

## Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator INR18650-30Q Samsung 3000mAh Li-Ion 3.6V 20A cylindryczny**

### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 3000
3. pojemność minimalna w mAh:
4. pojemność w Wh: 9.2
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. maksymalny prąd rozładowania ciągłego: 15A
7. maksymalny prąd rozładowania impulsowego: 20A
- 78 wymiary w mm: 18.3x65.0
9. waga: 43g
10. układ PCM: brak

Prezentujemy Państwu **akumulator Li-Ion INR18650-30Q** - kształt cylindryczny - koreańskiej firmy Samsung (SDI). Oferowany **akumulator INR18650-30Q nie ma układu zabezpieczającego PCM** - przed montażem opisywanego ogniwa w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z instrukcją obsługi tego urządzenia i jego wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń. Jeżeli istnieje konieczność posiadania zabezpieczenia typu PCM, to układ zabezpieczający PCM (PCB) należy obowiązkowo zamontować! **Ogniwo INR18650-30Q** może być stosowane np. w papierosach elektronicznych, lampach rowerowych, elektrycznych szczoteczках do zębów, latarkach i w elektronarzędziach budowlanych. Przed pierwszym użyciem **akumulator cylindryczny Li-Ion INR18650-30Q firmy Samsung** powinien zostać uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem. Czas pierwszego (pełnego) ładowania INR1865030Q, to około 10 - 12 godzin. Zużyty akumulator Li-Ion należy zawsze zutylizować. Nie należy zwierać styków akumulatora, ani wrzucać do ognia.