

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-icr18650-26h-ft-li-ion-samsung-cylindryczny-z-blaszkami-do-lutowania-p-256.html>



## Akumulator ICR18650-26H Samsung 2600mAh 9.6Wh Li-Ion 3.7V 18.4x65mm z blaszkami do lutowania cylindryczny

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>17,99 zł</b>              |
| Cena netto       | <b>14,63 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1-2 dni</b>               |
| Numer katalogowy | <b>ICR18650-26H-FT</b>       |
| Kod producenta   | <b>ICR18650-26H-FT</b>       |
| Producent        | <b>Samsung</b>               |
| Producent        | <b>Samsung</b>               |

### Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator ICR18650-26H Samsung 2600mAh 9.6Wh Li-Ion 3.7V 18.4x65mm z blaszkami do lutowania cylindryczny**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 2600
3. pojemność minimalna w mAh: 2550
4. pojemność w Wh: 9.6
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. standardowy prąd ładowania: 1300 mA
7. maksymalny prąd ładowania: 2600
8. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 5200 mA
9. wymiary w mm: 18.4x65.0
10. waga: 47g
11. układ PCM: brak
12. uwagi: **akumulator z blaszkami do lutowania**

Prezentujemy Państwu **akumulator ICR18650-26H Li-Ion - kształt cylindryczny - koreańskiej firmy Samsung.**

Wspomniane ogniwo zastępuje model ICR18650-26F.

**Do ogniwa zostały dogrzone dwie blaszki. Do tych blaszek można lutować inne ogniwa, ewentualnie wlutować do urządzenia, przy użyciu zwykłej lutownicy - bez ryzyka zniszczenia akumulatora.**

**Akumulator nie posiada układu zabezpieczającego PCM** - przed montażem akumulatora w urządzeniu elektronicznym należy zapoznać się z danymi technicznymi urządzenia.

Ogniwo może być stosowane np. w papierosach elektronicznych, laptopach, elektronarzędziach.

Przed pierwszym użyciem akumulator powinien być uformowany, czyli naładowany do pełna (100%).

Czas pierwszego ładowania, to około 12 godzin.

Zużyty akumulator należy zutylizować zgodnie z przepisami.

Nie należy zwierać styków, ani wrzucać do ognia.

Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem oryginalnym.