

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-south-s82-s86-btnf-l7402w-bt-l72sa-do-urzadzenia-geodezyjnego-p-163.html>



# Bateria South S82 S86 BTNF-L7402W BT-L72SA 2600mAh do urządzeń geodezyjnych

Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>BCA059</b>
Kod producenta	<b>BCA059</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>

## Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria South S82 S86 BTNF-L7402W BT-L72SA o pojemności 2600mAh**

### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 7.4V (również 7.2V)
2. pojemność typowa: 2600mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 19.2Wh
5. technologia ogniw: akumulator Li-Ion
6. wymiary w mm: 70.5x38.5x20.5
7. waga: 98g
8. czy można ładować: tak
9. stan produktu: fabrycznie nowy
10. czy posiada zabezpieczenie PCM: tak

### Zastępuje poniższe baterie i akumulatory:

South BTNF-L7402W  
South BTNFL7402W  
South BT-L72SA  
South BTL72SA

### Akumulator stosowany w urządzeniach geodezyjnych:

South RTK GPS S82  
South RTK GPS S82E  
South RTK GPS S82T  
South RTK GPS S82V  
South RTK GPS S86  
South RTK GPS S82T  
South RTK GPS 9600

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii S82 do urządzenia geodezyjnego firmy South..**

Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem fabrycznie nowym i przed pierwszym użyciem wymaga uformowania. **Uformowanie baterii** polega na tym, że przed pierwszym użyciem należy ją ładować około 10 godzin - szczegółowy opis znajduje się w instrukcji obsługi.

Ogniwo zostało wykonane w technologii Li-Ion. Takie ogniwo nie posiada efektu pamięci, czyli można je doładowywać w dowolnym momencie. Akumulator został wyposażony, w układ PCM - zabezpieczenie przeciwzwarciowe - zapewnia to bezpieczną pracę urządzenia nawet w ekstremalnych warunkach.

Akumulator można ładować w oryginalnej ładowarce, jaka była dostarczona wraz z urządzeniem geodezyjnym.

Nie należy rozładowywać baterii do samego końca - może spowodować to spadek napięcia.

Akumulator posiada wyprowadzone przewody, które są zakończone wtyczką.

---

Nie wolno zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.  
Zużyty akumulator należy zutylizować.