

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er14505-eve-z-blaszkami-2x1-ls14500-sl-360-sl-560-sl-760-sl-860-p-217.html>



## Bateria ER14505 EVE 2.6Ah 3.6V AA 14.5x50.5mm cylindryczna litowa z blaszkami typu 2x1

Cena brutto	<b>10,50 zł</b>
Cena netto	<b>8,54 zł</b>
Dostępność	<b>77</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ER14505-VB</b>
Kod producenta	<b>ER14505-VB</b>
Producent	<b>Eve</b>
Producent	<b>EVE</b>

### Opis produktu

Pełny opis produktu: **Bateria ER14505 EVE 2.6Ah 3.6V AA  
14.5x50.5mm cylindryczna litowa z blaszkami typu 2x1**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność w mAh: 2600
3. pojemność: 2.6Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 100mA.
7. standardowy ciągły prąd rozładowania: 2mA.
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 200mA.
9. czas składowania: 10 lat
10. wymiary: długość: Ø14.5x50.5
11. wymiar typu: AA
12. waga: 22g
13. czy można ładować: nie
14. uwagi: **bateria z blaszkami lutowniczymi typu 2x1**

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

*EVE ER14505/S z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*SAFT LS14500 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*SAFT LS 14500 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran SL-360 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran SL360 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran SL-560 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran SL560 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

---

*Tadiran SL-760 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran SL760 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran SL-860 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran SL860 z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran TL-5104/S z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran TL 5104 S z blaszkami lutowniczymi 2x1*

*Tadiran TL5104S z blaszkami lutowniczymi 2x1*

Bateria jest używana w komputerach, zegarach, czujkach alarmowych, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych. **Bateria ER14505** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

**Bateria ma dogrzone druty blaszki - nóżki - typu 2x1, dzięki którym można ją bezpiecznie wlutować przy użyciu lutownicy.**

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania 200mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 100mA.

**Bateria litowa ER 14505** ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii EVE** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Bateria może wymagać depasywacji - przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia.

Zakres temperatur pracy baterii: -60 st. C - +85 st. C.

Prosimy nie wrzucać baterii do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Nie wolno ładować !

Sprzedawany przez nas produkt zastępuje wszystkie powyższe modele baterii.