

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-sl-550s-sl-550-tadiran-36v-wysokotemperaturowa-p-330.html>



Bateria SL-550 Tadiran 900mAh 3.6V 1/2AA 14.7x25.2mm wysokotemperaturowa

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto | 62,99 zł |
| Cena netto | 51,21 zł |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | SL-550/S |
| Kod producenta | SL-550/S |
| Producent | Tadiran |
| Producent | Tadiran |

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria SL-550 Tadiran 900mAh 3.6V 1/2AA
14.7mmx25.2mm**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: 0.9Ah (900 mAh)
3. zakres temperatur przechowywania:
4. zakres temperatur pracy: od -55°C do 130°C
5. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 50mA.
6. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 100mA.
7. czas składowania: 10 lat
8. wymiary: długość: 14.7x25.2
9. wymiar typu: 1/2AA
10. waga: 11g
11. czy można ładować: nie
12. **bateria wysokotemperaturowa**

Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach, ciepłomierzach oraz w innych maszynach przemysłowych, gdzie panują wysokie temperatury. **Bateria SL-550/S** firmy Tadiran jest produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania baterii: 100mA

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 50mA.

Standradowy ciągły prąd rozładowania opisywanej baterii, to 0.6mA.

Bateria litowa SL550/S ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

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

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

Zakres temperatur pracy baterii SL-550 marki Tadiran: -55 st. C - +130 st. C. - jest to bateria wysokotemperaturowa.

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

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Nie wolno ładować !