

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-er10280-er10280-z-blaszkami-1x1-litowa-p-189.html>



## Bateria ER10280 0.45Ah 3.6V 2/3AAA 10.4x28mm z blaszkami 1x1 do lutowania

Cena brutto	<b>29,00 zł</b>
Cena netto	<b>23,58 zł</b>
Dostępność	<b>14</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ER10280-VY</b>
Kod producenta	<b>ER10280-VY</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik wykonany z baterii litowych</b>

### Opis produktu

## Szczegółowy opis produktu **Bateria ER10280 ER10/280 blaszki 1x1.....**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność w mAh: 450
3. pojemność: 0.45Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 10mA.
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 20mA.
8. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 20mA.
9. czas składowania: 10 lat
10. wymiary: długość: Ø10.4x28.0
11. wymiar typu: 2/3AAA
12. waga: 5g
13. czy można ładować: nie
14. uwagi: bateria z blaszkami 1x1

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

Maxell ER10/28

Bateria jest używana w komputerach, zegarach, czujkach alarmowych, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych (ogniwo nie wyprawione, więc nie można go przelać, nie można go ładować, nie można go wstawić do ładowarki (przy użyciu standardowej lutownicy)). **Bateria ER10/28** jest produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

**Bateria litowa ER1028** ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie baterii 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 zwierzać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Nie wolno ponownie ładować !

