

Link do produktu: <https://taniegs.com.pl/10-x-bateria-er14250-eve-12ah-36v-12aa-p-177.html>

10 x Bateria ER14250 EVE 1.2Ah 3.6V 1/2AA 14.5x25.2mm

Cena brutto	69,90 zł
Cena netto	56,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Zamów: Paczkomaty do 15:15 lub DPD do 17:00 - wysyłka tego samego dnia roboczego!
Numer katalogowy	ER1425010x
Kod producenta	ER1425010x
Kod EAN	4260079100506
Producent	EVE
Producent:	EVE
Dokument Sprzedaży	Faktura / Paragon

Opis produktu

Opis produktu: **10 x Bateria ER14250 EVE 1.2Ah 3.6V 1/2AA 14.5x25.2mm**

Cena za 1 kpl. (czyli 10 sztuk baterii ER14250 firmy EVE)

Bateria litowa ER14250 1/2AA firmy Eve, to produkt przeznaczony do bardzo różnych urządzeń elektrycznych. Nasz produkt jest od razu gotowy do użycia i nie wymaga depasywacji. **Bateria ER14250** jest najczęściej wykorzystywana w czujkach alarmowych, elektronicznych nianiach, zegarkach oraz w wielu innych urządzeniach, gdzie jest wymagana **bateria 1/2AA** o napięciu 3.6V. Oferowane przez nas ogniwa ER14250 są produktem jednorazowym i nie da się ich zastąpić ładowalnym akumulatorem. Jeżeli macie Państwo potrzebę łączenia baterii **ER14250**, to prosimy odszukać na naszej stronie wersji z blaszkami lutowniczymi. Prosimy pamiętać, aby baterii nie wrzucać do ognia i nie próbować ponownie jej naładować!.

Zastępuje poniższe baterie litowe 1/2AA o napięciu 3.6V:

1770-XZ Allen Bradley
6ES5980-0MA11 Siemens
6ES59800MA11 Siemens
7126
7126101511
ER 1/2 AA
ER1/2AA
ER14250
ER14250H
ER3S
ER3S-TC
ER3V
LS 14250
LS-14250
LS14250
SL-150

SL150
SL-150/P
SL150/P
SL-350
SL350
SL-350/P
SL350/P
SL-750
SL750
SL-750/P
SL750/P
TL-2150
TL2150
TL-4902
TL4902
TL-5101
TL5101
TL-5111
TL5111
TL-5151
TL5151
TL-5902
TL5902

Parametry techniczne

Podstawowe parametry techniczne:

Wymiary baterii: 14.5x25.2 mm

Zakres temperatur pracy: -40° do +85°C.

Waga: 11g.

Pojemność: 1200mAh (1.2Ah)

Napięcie: 3.6V

Wymiar baterii: 1/2AA

Czy można ładować: Nie

Standardowy ciągły prąd rozładowania: 0.5mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania: 15mA.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 50mA.

Czas przechowywania: do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie baterii: poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.