

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-cr17450se-cr8lhc-cr8-lhc-br-a-br-ae-fdk-30v-a-17x45mm-z-blaszkami-2x1-p-278.html>



## Bateria CR17450SE CR8LHC CR8-LHC BR-A BR-AE FDK 3.0V A 17x45mm z blaszkami 2x1

Cena brutto	<b>39,99 zł</b>
Cena netto	<b>32,51 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>CR17450SE</b>
Kod producenta	<b>CR17450SE</b>
Producent	<b>FDK</b>
Producent	<b>FDK</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Bateria CR17450SE CR8LHC CR8-LHC BR-A BR-AE FDK 3.0V A 17x45mm z blaszkami 2x1**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,0V
2. pojemność: 2.5Ah (2500 mAh)
3. zakres temperatur przechowywania:
4. zakres temperatur pracy: od -40°C do +85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: długość: 45mm; średnica: 17mm;
7. wymiar typu: A
8. waga: 22g
9. czy można ładować: nie
10. uwagi: **bateria FDK z nóżkami lutowniczymi**

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

BR-A  
BR-AE  
CR8LHC  
CR8-LHC

**FDK** to japońska firma, która została przejęta przez koncern Sanyo. Bateria jest używana w czujkach alarmowych, komputerach, zegarach, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych PLC do podtrzymania pamięci.

**Bateria CR17450SE** jest produktem jednorazowym i nie można jej ładować.

**Bateria ma dogrzone blaszki (nóżki 2x1), co pozwala na lutowanie do niej przewodów bez obaw o zniszczenie ogniwa.**

Maksymalny chwilowy prąd rozładowania baterii, to 150mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania baterii, to 9mA.

Standardowy prąd rozładowania ogniwa CR17450SE to 1.0 mA

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

Samorozładowanie **baterii firmy FDK** jest poniżej 1% pojemności nominalnej rocznie.

Zakres temperatur pracy baterii: -40 st. C - +85 st. C.

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

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana zgodnie z przepisami polskiego i międzynarodowego prawa.