

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

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 zwierać styków.

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