

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-c200h-bat09-c200hbat09-omron-p-185.html>



## Bateria C200H-BAT09 Omron 1.8Ah 3.0V litowa do sterowników

Cena brutto	<b>61,90 zł</b>
Cena netto	<b>50,33 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>149,99 zł</del></b>
Dostępność	<b>5</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>B9670BSM</b>
Kod producenta	<b>B9670BSM</b>
Producent	<b>Panasonic</b>
Producent	<b>Zamiennik wykonany z ogniw Panasonic</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura VAT / Paragon</b>

### Opis produktu

## Szczegółowy opis produktu **Bateria C200H-BAT09 C200BAT09 Omron.....**

#### Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,0V
2. pojemność w mAh: 1800
3. pojemność: 1.8Ah
4. zakres temperatur przechowywania: -55°C do +75°C
5. zakres temperatur pracy: od -60°C do 85°C
6. maksymalny ciągły prąd rozładowania: 25mA.
7. maksymalny impulsowy prąd rozładowania: 120mA.
8. czas składowania: 10 lat
9. wymiary: długość: Ø16,8x34,5
10. wymiar typu: 17335
11. waga: 15g
12. czy można ładować: nie
13. uwagi: bateria z wtyczką
14. uwagi: **bateria Panasonic**

#### Zastępuje poniższe baterie litowe:

Omron C200H-BAT09  
Omron C200HBAT09  
Sanyo CR17335SE-R

#### Bateria stosowana w poniższych urządzeniach przemysłowych:

Omron C200H Series

Bateria jest używana w komputerach, zegarach, czujkach alarmowych, ciepłomierzach oraz w maszynach przemysłowych, w których wykorzystano kontrolery Omron.  
Ogniwo ma wyprowadzone cztery przewody, dwa od plusa i dwa od minusa, a zakończone jest wtyczką **Bateria C200H-BAT09** jest produktem

---

jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

Maksymalny impulsowy prąd rozładowania ogniwa, to 120mA.

Maksymalny ciągły prąd rozładowania ogniwa, to 25mA.

**Bateria litowa C200HBAT09** ma bardzo długą żywotność - do 10 lat w temperaturze pokojowej.

Samorozładowanie **baterii Panasonic** 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 zwierać styków.

Zużyta bateria powinna zostać zutylizowana.

Nie wolno ładować !