

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-cr123adl123a-er23a-cr17345-gp-battery-cylindryczna-p-206.html>



Bateria CR123A GP Battery 1400mAh 4.2Wh 3.0V 16.8x34.5mm cylindryczna

Cena brutto	10,49 zł
Cena netto	8,53 zł
Dostępność	42
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	CR123A-U1
Kod producenta	CR123A-U1
Producent	GP Battery
Producent	GP Battery

Opis produktu

Pełny opis produktu: **Bateria CR123A GP Battery 1400mAh 4.2Wh
3.0V 16.8x34.5mm cylindryczna**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,0V
2. pojemność: 1400 mAh (1.4Ah)
3. zakres temperatur przechowywania: -60°C do +85°C
4. zakres temperatur pracy: od -40°C do 85°C
5. czas składowania: 10 lat
6. wymiary: długość: 34.5, średnica: Ø16.8
7. wymiar typu:
8. waga: 16g
9. czy można ładować: nie
10. technologia ogniwa: bateria litowa (LiSoCL2)

Zastępuje poniższe baterie litowe:

123
123A
BR-2/3A
CR123
CR-123
CR123A
CR-123AW/2BE
CR17335
CR17335SE
CR17345
CR23
DL123
DL123A
DL123A2
DL2/3A
EL123
EL123A
EL123AP
EL123AP-2

ER2/3A
K123LA
KL123LA
RL123A-1
RL123A-2
T32/51

Stosowana w urządzeniach:

Inova:

T3

Bateria litowa cylindryczna o napięciu 3.0V. Przypominamy, że nie wolno lutować "golej" baterii lutownicą.

Aby do baterii można było coś dolutować potrzebne są blaszki lutownicze.

Bateria jest używana w aparatach cyfrowych, czujkach alarmowych, komputerach, zegarach oraz w maszynach przemysłowych.

Bateria CR123A jest produktem jednorazowym i nie można jej ponownie naładować.

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

Samorozładowanie **baterii GP Battery** 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.