

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-125aamt-wysokotemperaturowy-cylindryczny-nimh-gp-battery-p-135.html>



Akumulator 125AAMT GP Battery 1250mAh 1.5Wh NiMH 1.2V AA 14.4x48.2mm wysokotemperaturowy cylindryczny

Cena brutto	10,44 zł
Cena netto	8,49 zł
Dostępność	104
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	125AAMT-B
Kod producenta	125AAMT-B
Producent	GP Battery
Producent	GP Battery

Opis produktu

Pełny opis:

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność minimalna w mAh: 1250
3. pojemność typowa w mAh: 1250
4. pojemność w Wh: 1.5
5. technologia ogni: NiMH
6. wymiary w mm: Ø14.4x48.2
7. wymiar ogniwa: AA
8. waga: 26g
9. uwagi: **akumulator wysokotemperaturowy**
10. czy można ładować: tak
11. minimalna ilość cykli ładowań: powyżej 350
12. temperatura ładowania: od 0 st. do +70 st.
13. temperatura rozładowania: od -20 st. do +70 st.
14. temperatura magazynowania: od -20 st. do +35 st.
15. temperatura magazynowania (1 tydzień): od -20 st. do +60 st.

Prezentujemy Państwu **akumulator 125AAMT**, cylindryczny, którego producentem jest firma GP Battery. Jest to **akumulator wysokotemperaturowy**. Można go stosować np. w lampach oświetlenia awaryjnego. **Ogniwo nadaje się do tworzenia wszelkiego rodzaju pakietów.** Jest to akumulator NiMH i układ zabezpieczający PCM nie jest wymagany. Akumulator przed pierwszym użyciem powinien zostać uformowany - szczegóły w karcie gwarancyjnej. Zużyty akumulator należy zutylizować. Nie wolno zwierać styków oraz nie wrzucać ogniwa do ognia.