

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-125aamt-wysokotemperaturowy-nimh-z-blaszkami-lutowniczymi-p-245.html>



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

Cena brutto	<b>13,51 zł</b>
Cena netto	<b>10,98 zł</b>
Dostępność	<b>65</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>125AAMT-FT</b>
Kod producenta	<b>125AAMT-FT</b>
Producent	<b>GP Battery</b>
Producent	<b>GP Battery</b>

## Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator 125AAMT GP Battery 1250mAh 1.5Wh NiMH 1.2V AA 14.4x48.2mm wysokotemperaturowy cylindryczny z blaszkami lutowniczymi**

### 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 ogniw: 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.
16. uwagi: **akumulator z blaszkami lutowniczymi**

Przedstawiamy Państwu **akumulator 125AAMT**, cylindryczny w wersji z blaszkami lutowniczymi, 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.

Akumulator nadaje się do pakietów - można go lutować przy użyciu zwykłej lutownicy.

Zużyty akumulator należy zutylizować.

Nie wolno zwierać styków oraz nie wrzucać ogniw do ognia.

