

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-130aam-1300mah-16wh-nimh-12v-aa-cylindryczny-p-300.html>



# Akumulator 130AAM GP 1300mAh 1.6Wh NiMH 1.2V AA 14.4x48.2mm

Cena brutto	<b>5,84 zł</b>
Cena netto	<b>4,75 zł</b>
Dostępność	<b>1540</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>130AAM-B</b>
Kod producenta	<b>130AAM-B</b>
Producent	<b>GP Battery</b>
Producent	<b>GP Battery</b>

## Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator 130AAM GP 1300mAh 1.6Wh NiMH 1.2V AA 14.4x48.2mm cylindryczny**

### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 1300
3. pojemność typowa w mAh:
4. pojemność w Wh: 1.6
5. technologia ogniów: NiMh
6. wymiary w mm: Ø14.4x48.2
7. waga: 25g
8. wymiar ogniwa: AA
9. temperatura ładowania:
10. temperatura rozładowania:
11. temperatura przechowywania:
12. temperatura przechowywania (1 tydzień):
13. rezystencja wewnętrzna:
14. uwagi: akumulator w kształcie cylindrycznym

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora cylindrycznego 130AAM wyprodukowanego przez znaną światową firmę GP Battery.**

Sprzedawane przez nas ogniwo ma zastosowanie w akumulatorach do elektronarzędzi, latarkach, szczoteczках do zębów, elektronicznych nianach i innych urządzeniach elektronicznych.

Z powodu dużej pojemności nie polecamy używać w lampach solarnych.

Całkowita długość ogniwa wynosi 48.2 mm, a średnica to 14.4 mm.

Akumulator został wykonany w najnowszej technologii ogniów: NiMh o standardowym napięciu 1.2V

Akumulator nie ma dogrzanych blaszek - nie zalecamy lutowania przy użyciu zwykłej domowej lutownicy.

Ogniwo przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania - szczegółowy opis zawarty jest w instrukcji obsługi dołączonej do przesyłki.

Prosimy nie wrzucać ogniwa do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Żużyty akumulator powinien zostać zutylizowany.