

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-aa-r6-bk-3hgae4be-panasonic-p-69.html>



Akumulator AA / R6 2700mAh 3.2Wh NiMH 1.2V Panasonic

Cena brutto	15,63 zł
Cena netto	12,71 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BK-3HGAE4BE
Kod producenta	BK-3HGAE4BE
Producent	Panasonic

Opis produktu

Pełny opis:

Pakowane po 4 sztuki na blistrach. Podana cena dotyczy 1 akumulatora.

Sprzedaż na sztuki.

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność typowa: 2700mAh
3. pojemność minimalna: 2500mAh
4. pojemność w Wh: 3.2
5. technologia ogniwa: NiMh
6. wymiary w mm: Ø14.5x50.5
7. waga: 14g
8. czy można ładować: tak
9. uwagi:

Średnia ilość ładowań akumulatora: ponad 500 razy.

Akumulator firmy Panasonic, to tzw. "paluszek", w wymiarze AA - inaczej R6.

Ogniwo zostało wykonane w technologii "High Capacity".

Akumulator, po wyjęciu z opakowania, należy uformować - czyli ładować do 10-12 godzin.

Nieużywany akumulator należy, co 6 miesięcy, ponownie naładować.

Ogniwa są zapakowane w blister - po 4 sztuki.

Akumulator może być wykorzystywany we wszystkich urządzeniach elektronicznych, w których można używać "zwykłych" paluszków.

Akumulator jest wykonany w technologii NiMh.

Zużyte ogniwo wymaga utylizacji.

Prosimy nie wrzucać do ogniwa oraz nie zwierać styków.