

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-aa-r6-2700mah-gp-battery-270aahc-uc41-p-84.html>



Akumulator AA R6 2700mAh 3.2Wh NiMH 1.2V GP Battery LSD B4+1

Cena brutto	7,60 zł
Cena netto	6,18 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	270AAHC-UC(4+1)
Kod producenta	270AAHC-UC(4+1)
Producent	GP Battery

Opis produktu

Pełny opis:

Akumulator wykonany w technologii o zmniejszonym samorozładowaniu jak Sanyo Eneloop, Panasonic Infinium, Varta ready2Use.

Pakowane po 5 sztuk na blistrach. Podana cena dotyczy 1 akumulatora.

Sprzedaż na sztuki.

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność typowa: 2700mAh
3. pojemność minimalna: 2550mAh
4. pojemność w Wh: 3.0
5. technologia ogniw: NiMH
6. wymiary w mm: Ø14.5x50.5
7. waga: 32g
8. czy można ładować: tak

Prezentujemy akumulator AA /R6 o pojemności 2700 mAh, który został wyprodukowany przez firmę GP Battery. Ogniwo nadaje się do użycia w aparatach cyfrowych, telefonach bezprzewodowych i w innych urządzeniach elektronicznych. Minimalna pojemność akumulatora, to 2550 mAh. Po pełnym naładowaniu taka pojemność utrzymuje się przez 14 dni - w stanie spoczynku. Akumulator przed pierwszym użyciem należy ładować około 12 godzin. Ogniwa nie wolno wrzucać do ognia, nie wolno również zwierzać styków. Zużyty akumulator powinien być zutylizowany.