

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-ur18650aan-panasonic-2250mah-li-ion-36v-10a-cylindryczny-p-393.html>



# Akumulator UR18650AAN Panasonic 2250mAh Li-Ion 3.6V 10A cylindryczny

Cena brutto	<b>13,99 zł</b>
Cena netto	<b>11,37 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UR18650AAN</b>
Kod producenta	<b>UR18650AAN</b>
Producent	<b>Panasonic</b>
Producent	<b>Panasonic</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura VAT / Paragon</b>

## Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator UR18650AAN Panasonic 2250mAh Li-Ion 3.6V 10A cylindryczny**

### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 2250
3. pojemność minimalna w mAh: 2150
4. pojemność w Wh: 8.1
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. maksymalny prąd rozładowania ciągłego: 5A
7. maksymalny prąd rozładowania impulsowego: 10A
8. wymiary w mm: 18.5x65.1
9. waga: 43g
10. układ PCM: brak

Przedstawiamy Państwu **akumulator Li-Ion UR18650AAN** - kształt cylindryczny - japońskiej marki Panasonic.

Oferowany **akumulator UR18650AAN nie ma układu zabezpieczającego PCM** - przed montażem ogniwa w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi tego urządzenia i jego wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń.

Jeżeli istnieje konieczność posiadania PCM, to układ zabezpieczający PCM (PCB) należy obowiązkowo zamontować!

**Ogniwo cylindryczne UR18650AAN** może być stosowane np. laptopach, w papierosach elektronicznych, lampach rowerowych, latarkach i w elektronarzędziach.

Przed pierwszym użyciem **akumulator cylindryczny UR18650AAN Li-Ion firmy Panasonic** powinien zostać prawidłowo uformowany, czyli naładowany do pełna przed pierwszym użyciem.

Czas pierwszego (pełnego) ładowania, to około 12 godzin.

Zużyty akumulator Li-Ion należy zutylizować.

Nie należy zwierać styków akumulatora, ani wrzucać do ognia.