

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-ur18500y-panasonic-1400mah-li-ion-37v-56a-cylindryczny-p-411.html>



# Akumulator UR18500Y Panasonic 1400mAh Li-Ion 3.7V 5.6A cylindryczny

Cena brutto	<b>24,99 zł</b>
Cena netto	<b>20,32 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UR18500Y</b>
Kod producenta	<b>UR18500Y</b>
Producent	<b>Panasonic</b>
Producent	<b>Panasonic</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura VAT / Paragon</b>

## Opis produktu

Pełny opis: **Akumulator UR18500Y Panasonic 1400mAh Li-Ion 3.7V 5.6A cylindryczny**

### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (3.6V)
2. pojemność typowa w mAh: 1400
3. pojemność minimalna w mAh: 1300
4. pojemność w Wh: 5.2
5. technologia ogniw: Li-Ion
6. maksymalny prąd rozładowania ciągłego: 5.6A
7. wymiary w mm: 18.1x49.3
8. waga: 34g
9. układ PCM: brak

Prezentujemy Państwu **akumulator Li-Ion UR18500Y** - kształt cylindryczny - japońskiej firmy Panasonic.

Oferowany **akumulator UR18500Y nie ma układu zabezpieczającego PCM** - przed montażem ogniwa w urządzeniu elektronicznym, należy zapoznać się z danymi technicznymi tego urządzenia i jego wymaganiami dotyczącymi wszystkich zabezpieczeń.

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

**Ogniwo UR18500Y** może być stosowane np. w papierosach elektronicznych, lampach rowerowych, elektrycznych szczoteczkach, latarkach i w elektronarzędziach.

Przed pierwszym użyciem **akumulator cylindryczny Li-Ion UR18500Y 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.