

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-cisco-74-5469-01-u8zbae12-1500mah-li-ion-37v-p-429.html>



## Bateria Cisco 74-5469-01 U8ZBAE12 1500mAh Li-Ion 3.7V do telefonu stacjonarnego

Cena brutto	<b>38,99 zł</b>
Cena netto	<b>31,70 zł</b>
Dostępność	<b>26</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>BC0896</b>
Kod producenta	<b>BC0896</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Zamiennik oryginalnego produktu</b>
Dowód Sprzedaży	<b>Faktura VAT / Paragon</b>

### Opis produktu

Pełny opis: **Bateria Cisco 74-5469-01 U8ZBAE12 1500mAh Li-Ion 3.7V do telefonu stacjonarnego**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.7V (również 3.6V)
2. pojemność typowa: 1500mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 5.6
5. technologia ogni: akumulator Li-Ion
6. wymiary w mm: 65.1x38.9x6.5
7. waga:
8. czy można ładować: tak
9. stan produktu: fabrycznie nowy
10. producent: zamiennik w 100% zgodny z oryginałem
11. układ PCM: zamontowany

#### Zastępuje poniższe akumulatory i baterie:

74546901  
74-5469-01  
U8ZBAE12

#### Stosowany w telefonach stacjonarnych Cisco:

7026G

---

7925G  
7925GEX  
7925G-EX  
7926G  
CP7925GAK9  
CP-7925G-A-K9  
CP7925GEXK9  
CP-7925G-EX-K9

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **baterii 74-5469-01 do telefonu stacjonarnego Cisco.**

Sprzedawany przez nas akumulator Li-Ion jest produktem fabrycznie nowym i przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania.

**Uformowanie akumulatora** polega na tym, że przed pierwszym użyciem należy go ładować około 10-12 godzin.

Ogniwo zostało wykonane w technologii typu Li-Ion.

Ogniwo Li-Ion nie posiada efektu pamięci, czyli można - a nawet trzeba - je doładowywać w dowolnym momencie.

**Akumulator 74546901 / U8ZBAE12** został wyposażony, w układ **PCM** - zabezpieczenie przeciwzwarciowe stosowane w ogniwach Li-Ion..

Akumulatora Li-Ion nie należy rozładowywać do samego końca - może spowodować to spadek napięcia do "zera".

Nie wolno zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.

Zużyty akumulator należy zutylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.