

Link do produktu: <https://www.ssb-akumulatory.pl/zestaw-akumulatorow-do-ups-apc-rbc9-2-x-sbl-7-2-12l-p-95.html>



## Zestaw Akumulatorów do UPS APC RBC9 (2 x SBL 7,2-12L)

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena             | <b>118,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>APC RBC9</b>   |
| Kod producenta   | <b>APC RBC9</b>   |

### Opis produktu

Zestaw naprawczy do **APC RBC9** 2 x SBL 7,2-12L

Zestaw naprawczy składa się z dwóch akumulatorów SBL 12V 7,2Ah.  
Zestaw akumulatorów nie zawiera kabli łączących.  
Elementy łączące oraz przewody należy przełożyć ze zużytego zestawu.

#### Zastępuje:

- **APC RBC9**

#### Zastosowanie:

- **APC DL700 / SU450 / SU450NET / SU600 / SU700 / SU700BX120 / SU700NET / SU700X93 / RBC5 / RBC9 / RBC22 / RBC32 / RBC33 / RBC48 / RBC60 / RBC62 / RBC108 / RBC109 / RBC113 / RBC123 / RBC124 / RBC124HR / RBC131 / RBC142 / TBC27 / TBC101**

---

#### Parametry techniczne:

Napięcie: 12 V  
Pojemność: 7,2 Ah  
Typ: VRLA - AGM  
Waga: 2,15 kg (za jedną sztukę)  
Żywotność: 10 - 12 lat

#### Wymiary:

Długość: 151 mm  
Szerokość: 65 mm  
Wysokość: 94 mm  
Wys. całkowita: 100 mm  
Konektor: konektor 6,3mm

#### Technologia:

AGM - kwasowe akumulatory bezobsługowe, z elektrolitem uwięzionym w separatorze z maty szklanej.  
Typ: szczelne akumulatory kwasowo-ołowiowe, z zaworami bezpieczeństwa.

#### Zastosowanie:

Telekomunikacja  
Energetyka  
Przemysł  
Medycyna

#### Do awaryjnego zasilania w:

Centralach telefonicznych  
Stacjach bazowych i przekaźnikowych  
Siłowniach prądu stałego  
Zasilaczach TV kablowych  
Oświetleniu ewakuacyjnym  
Systemach alarmowych  
UPS-ach o mocach 1-800kVA

#### Charakterystyka:

Zwarta konstrukcja 12V - monoblok  
Bezobsługowe (w zakresie uzupełnienia elektrolitu)  
Duże bezpieczeństwo eksploatacji poprzez zastosowanie wentyli nadciśnieniowych (zaworów)  
Oszczędna przestrzeń instalacji  
Bardzo duża koncentracja energii  
Wentylacja zgodnie z wymogami DIN VDE 0510  
Temperatura pracy -15°C do +50°C (zalecana 20°C)  
Możliwość pracy w dowolnym położeniu (wyłączając ładowanie)