

Link do produktu: <https://www.ssb-akumulatory.pl/zestaw-akumulatorow-do-ups-apc-rbc108-2-x-sbl-7-2-12l-p-91.html>



## Zestaw Akumulatorów do UPS APC RBC108 (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 RBC108</b>
Kod producenta	<b>APC RBC108</b>

### Opis produktu

Zestaw naprawczy do **APC RBC108** 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 przelożyć ze zużytego zestawu.

#### Zastępuje:

- **APC RBC108**

#### Zastosowanie:

- **APC BR1000 / BR24BP / BR800I / BACK-UPS RS/XS 1500V**
- **APC 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)