

Link do produktu: <https://www.ssb-akumulatory.pl/zestaw-akumulatorow-do-ups-apc-rbc7-2-x-sbl-12v-18ah-p-71.html>



## Zestaw Akumulatorów do UPS APC RBC7 (2 x SBL 12V 18Ah)

Cena	<b>284,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>APC RBC7</b>
Kod producenta	<b>APC RBC7</b>

### Opis produktu

Zestaw naprawczy do APC RBC7 2 x SBL 18-12

Zestaw naprawczy składa się z dwóch akumulatorów SBL 12V 18Ah.  
Zestaw akumulatorów nie zawiera kabli łączących.  
Elementy łączące oraz przewody należy przelożyć ze zużytego zestawu.

Zastępuje:

APC RBC7

Zastosowanie:

APC BP1400, BP1400I, BP1400X116  
APC DLA1500, DLA1500I  
APC SMT1500, SMT1500I, SMT1500ICH, SMT1500TW, SMT1500US  
APC SU1000XL, SU1000XLI, SU1000XLINET, SU1000XLJ, SU1000XLNET, SU1250, SU1250RM, SU1400, SU1400BX120, SU1400NET, SU1400VS, SU1400I, SU1400INET, SU1400X106, SU1400X145, SU1400X93, SU700XL, SU700XLI, SU700XLINET, SU700XLNET  
APC SUA1000XL, SUA1500, SUA1500I, SUA1500ICH, SUA1500ICH-45, SUA1500US, SUA1500X114, SUA1500X413, SUA1500X427, SUA1500X448, SUA1500X93, SUA750XL, SUA750XLI, SUA750XLX320  
APC SUVS1400, SUVS1400I  
APC RBC7 / RBC50

Parametry techniczne:

Napięcie: 12 V  
Pojemność: 18 Ah  
Typ: VRLA - AGM  
Waga: 5,2 kg (za jedną sztukę)  
Żywotność: 10 - 12 lat

Wymiary:

Długość: 181 mm  
Szerokość: 77 mm  
Wysokość: 167 mm  
Wys. całkowita: 167 mm  
Konektor: Śruba - nakrętka M5

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)