

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zamienna-kaseta-akumulatorowa-apcrbc142-p-194057.html>



## Zamienna kaseta akumulatorowa APCRBC142

Cena brutto	<b>679,99 zł</b>
Cena netto	<b>552,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZAPCUAYRBC1420</b>
Kod producenta	<b>APCRBC142</b>
Kod EAN	<b>731304291978</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Rodzaj (akumulatory UPS)	<b>Akumulator</b>
Pojemność akumulatora	<b>216</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza: 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 0-95% Wysokość robocza: 0-3000 metrów Temperatura przechowywania: -15 - 45 °C Wilgotność względna podczas przechowywania: 0-95% Wysokość przechowywania: 0-15000 metrów</b>
Waga	<b>6.01</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Wszystkie wymagane złącza, Przewodnik recyklingu akumulatorów, Instrukcja montażu, Opakowanie do ponownego wykorzystania</b>
Wymiary	<b>108 x 132 x 150 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Oczekiwany czas pracy baterii (lata): 3 - 5</b>
Pasuje do	<b>SMC1000IC</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Zamienna kaseta akumulatorowa APC APCRBC142

Oryginalne akumulatory APC RBC(TM) przeszły odpowiednie testy i otrzymały certyfikaty zgodności. Umożliwiają przywrócenie wydajności zasilacza UPS zgodnie z oryginalną specyfikacją.

**W pełni zmontowany produkt umożliwiający wygodną instalację podczas pracy:** Moduły RBC marki APC są bezpieczne, niezawodne i wymagają wykonania minimalnej liczby połączeń, by użytkownik nie stracił cennego czasu. Ponieważ moduły RBC marki APC są wymienne podczas pracy, można je zainstalować bez wyłączenia zasilania.

**Gwarantowana kompatybilność z UPS:** Testowane i zatwierdzone, przywracają pełną wydajność zasilacza UPS marki APC. Zapewniają zachowanie ważności atestu bezpieczeństwa zasilacza UPS (UL, VDE, CSA) oraz wieczystej gwarancji ochrony urządzeń (tam, gdzie ma zastosowanie).



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

**Duża żywotność akumulatora:** Produkty marki APC by Schneider Electric zaprojektowane specjalnie dla zasilaczy UPS marki APC z myślą o pełnej kompatybilności z inteligentnym systemem zarządzania akumulatorami.