



## APC APCRBC110 APC wymienny moduł bateryjny APCRBC110

Indeks: 2123 Producent: APC Kod producenta: APCRBC110

Cena: **310.44 zł**

### Opis

## RBC110 Akumulator do BE550G

Producent: APC

### Właściwości

- Opis Baterie na wymianę APC Replacement Battery Cartridge #110 Przed zakupem należy sprawdzić dokładnie kompatybilność baterii: <http://www.apc.com/products/family/index.cfm?id=152>
- Rodzaj (akumulatory UPS) Akumulator
- Liczba akumulatorów 1
- Pojemność akumulatora 84
- Wymagania środowiskowe - Środowisko operacyjne: 0 - 40 °C- Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95%- Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 m- Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C- Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95%- Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-15000 m
- Akcesoria w zestawie - Wszystkie wymagane złącza- Przewodnik recyngingu akumulatorów- Instrukcja użytkownika- Opakowanie do ponownego wykorzystania
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary - Wysokość: 105 mm- Szerokość: 151 mm- Głębokość: 65 mm
- Waga 2.5
- Pozostałe parametry - Typ akumulatora: Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe- Montaż akumulatora: Zamknięta szafa na akumulatory- Przewidywany czas pracy akumulatora (w latach): 3-5- Ilość zestawów RBC:1

### Parametry

Kod producenta	APCRBC110
Producent	APC
EAN	731304248217
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2.5

### Zdjęcia



by Schneider Electric

Genuine RBC™

This APC RBC™ Battery has been tested to meet APC battery cartridge standards and is certified for use in APC products. Use of a non-APC RBC™ battery cartridge may result in lower UPS performance, damage to the UPS, create a hazardous condition, or void UL, CSA, VDE and other safety certifications on the UPS. For genuine APC RBC™ (Replacement Battery Cartridges) go to <http://upgrade.apc.com>

SEALED, NON-SPILLABLE LEAD ACID BATTERY. BATTERY MUST BE RECYCLED. REFER TO USER'S MANUAL FOR BATTERY RECYCLING INFORMATION.



Pb



Pb



CAUTION:

- DO NOT CHARGE IN GAS TIGHT CONTAINER
- DO NOT SHORT BATTERY TERMINALS
- DO NOT INCINERATE
- FLUSH WITH WATER AT ONCE IF CONTAMINATED WITH ELECTROLYTE (ACID)

