

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zamienna-kaseta-akumulatorowa-apcrbc157-p-210677.html>



Zamienna kaseta akumulatorowa APCRBC157

Cena brutto	1 591,99 zł
Cena netto	1 294,30 zł
Numer katalogowy	AZAPCUAYRBC1570
Kod producenta	APCRBC157
Kod EAN	731304338932
Najbliższa dostawa	2024-02-02 00:00:00
Gwarancja	12 mc.
Rodzaj (akumulatory UPS)	Akumulator
Pojemność akumulatora	336
Liczba akumulatorów	1
Wymagania środowiskowe	Temperatura robocza: 0-45 °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
Waga	10
Akcesoria w zestawie	Wszystkie wymagane złącza, Instrukcja recyklingu baterii, Instrukcja instalacji, Metalowa taca na baterie lub obudowa, Opakowanie wielokrotnego użytku
Wymiary	83 x 216 x 343 mm
Pozostałe parametry	Oczekiwany czas pracy baterii (lata): 3 - 5
Pasuje do	SMC1500I-2UC, SMT1000RMI2UC
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zamienna kaseta akumulatorowa APC APCRBC157

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 tracił 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).

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.