

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/br900g-fr-back-rs-900va-230v-lcd-green-540w-p-11474.html>



## BR900G-FR BACK RS 900VA 230V LCD GREEN 540W

Cena brutto	<b>1 284,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 044,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCBR0901</b>
Kod producenta	<b>BR900G-FR</b>
Kod EAN	<b>731304279587</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Najbliższa dostawa	<b>2023-06-12 00:00:00</b>
Moc czynna (W)	<b>540</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>4.6</b>
Czas ładowania	<b>8</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x typ C/E</b>
Porty zasilania we.	<b>Wtyczka sieciowa</b>
Moc pozorna	<b>900 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Linii danych (tel., fax, LAN)</b>
Funkcje specjalne	<b>- Graficzny wyświetlacz LCD- Beznarzędziowa wymiana akumulatora- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)- Funkcja korekcji niskich i wysokich napięć- Tryb ekologiczny- Powiadomienie o rozłączeniu akumulatora- Alarmy dźwiękowe- Automatyczny test- Gniazda wyj</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- 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-</b>

Waga	<b>10.72</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Kabel USB- Podręcznik użytkownika</b>
Wymiary	<b>100 x 382 x 250 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Moc wyjściowa: 540W- Napięcie wyjściowe: 230V- 3 gniazda - zasilanie zapasowe- 3 gniazda ochrona przeciępięciowa- Typ przebiegu: schodkowa aproksymacja sinusoidy- Wbudowany układ obejściowy- Akumulator: APCRBC123- Opcjonalny kabel RS232 z prostą sygn</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

**APC Power-Saving Back-UPS Pro 900**, 230V, CEE 7/5

**APC Back-UPS Pro** ,540 Watts /900 VA, na wejściu 230V/na wyjściu 230V, Interface Port Optional Simple Signalling RS232 cable, USB