

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/br1500g-fr-back-rs-1500-va-230v-lcd-green-p-314097.html>



## BR1500G-FR Back RS 1500 VA 230V LCD GREEN

Cena brutto	<b>2 029,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 650,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCBR151G</b>
Kod producenta	<b>BR1500G-FR</b>
Kod EAN	<b>731304268734</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>3.7</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>1500 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed zbyt niskim napięciem (UVP)</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-11</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>12.8</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Kabel telefoniczny- Kabel USB- Podręcznik użytkownika</b>

Wymiary	<b>112 x 380 x 301 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Napięcie wyjściowe: 230V- 3 gniazda - zasilanie zapasowe- 3 gniazda ochrona przeciążeniowa- Typ przebiegu: schodkowa aproksymacja sinusoidy- Wbudowany układ obejściowy- Akumulator: APCRBC124- Opcjonalny kabel RS232 z prostą sygnalizacją, USB- Znamio</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Najbliższa dostawa	<b>2024-07-05 00:00:00</b>
Moc czynna (W)	<b>865</b>

## Opis produktu

**APC Power Saving Back-UPS Pro 1500**, 230V, CEE 7/5

**APC Back-UPS Pro**, 865 Watts /1500 VA, na wejściu 230V /na wyjściu 230V, Interface Port Optional Simple Signalling RS232 cable, USB, Extended runtime model