

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/br1500gi-back-rs-1500va-230v-lcd-green-p-314096.html>

BR1500GI Back RS 1500VA 230V LCD GREEN

Cena brutto	2 173,99 zł
Cena netto	1 767,47 zł
Numer katalogowy	AUAPCBR150G
Kod producenta	BR1500GI
Kod EAN	731304268741
Najbliższa dostawa	2024-02-23 00:00:00
Moc czynna (W)	865
Gwarancja	24 mc.
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3.7
Czas ładowania	8
Porty zasilania wy.	10 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	- LCD graphics display - Battery replacement without tools - Telephone dataline surge protection - Extendable Run Time - Resettable circuit breaker - Boost and Trim Automatic Voltage Regulation (AVR) - Serial connectivity - Green mode - Disconnected batte
Moc pozorna	1500 VA
Zabezpieczenia / filtry	Linii danych (tel., fax, LAN)
Funkcje specjalne	- Graficzny wyświetlacz LCD- Beznarzędziowa wymiana akumulatora- Wyłącznik obwodu z możliwością resetu- Automatyczna regulacja napięcia AVR- Funkcja korekcji niskich i wysokich napięć- Port szeregowy- Tryb ekologiczny- Powiadomienia o rozłączeniu akumulat
Złącza	RJ-45 (LAN)
Wymagania środowiskowe	- Środowisko operacyjne: 0 - 40°C- Wilgotność względna podczas pracy: 0-95%- Wysokość

	n.p.m podczas pracy: 0-9000 m- Temperatura (przechowywanie): od -15 do 45°C- Wilgotność względna (przechowywanie): 0-95%- Wysokość n.p.m (przechowywanie): 0-15000 m- Poz
Waga	12.7
Akcesoria w zestawie	- CD z oprogramowaniem- 2 x odłączalne kable zasilające IEC 2.0 m- Kabel telefoniczny- Kabel USB- Podręcznik użytkownika- Karta gwarancyjna
Wymiary	112 x 380 x 301 mm
Pozostałe parametry	- Współczynnik szczytu: 3:1- Typ przebiegu: schodkowa aproksymacja sinusoidy- 2 x IEC Jumpers- Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 176-294V- Obciążenie wyłącznika toru zasilającego: 10A- Znamionowa energia przepięcia: 441 Dżule
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

APC Power-Saving Back-UPS Pro 1500, 230V

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