



APC BR1500GI APC Power Saving Back-UPS P

Indeks: 18878 Producent: APC Kod producenta: BR1500GI

Cena: **2,156.47 zł**

Opis

BR1500GI Back RS 1500VA 230V LCD GREEN

Producent: APC

Właściwości

- Opis APC Power-Saving Back-UPS Pro 1500, 230VAPC Back-UPS Pro, 865 Watts/1500 VA, na wejściu 230V/na wyjściu 230V, Interface Port Optional Simple Signalling RS232 cable, USB, Extended runtime model
- Moc pozorna **1500 VA**
- Moc czynna (W) **865**
- Architektura UPS-a **line-interactive**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **1**
- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **3.7**
- Czas ładowania **8**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Spadek napięcia**
- 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 akumulatora - Regulowana czułość na napięcie- Alarmy dźwiękowe- Automatyczny test- Gniazda wyjściowe z podtrzymaniem akumulatorowym- Możliwość zimnego startu- Akumulatory wymienne "na gorąco"- Powiadomienie o awarii akumulatora- Ochorna (bloki transformatorów wejściowych)- Złącze USB- Akumulatory wymienne przez użytkownika- Gniazda energooszczędne- Inteligentne zarządzanie akumulatorami- Funkcja zarządzania energią- Konfigurowalna czułość na napięcie- Automatyczny test- Wyłącznik obwodu z możliwością resetu- Prosta wymiana akumulatorów- Alarmy dźwiękowe- Powiadomienie o rozłączeniu akumulatora**
- 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 battery notification - Adjustable voltage sensitivity - Adjustable voltage-transfer points - Audible alarms - Automatic self-test - Battery-protected and surge-only outlets - Cold-start capable - Dataline surge protection - Hot-swappable batteries - Battery failure notification - Safety-agency approved - Serial connectivity - Transformer-block spaced outlets - USB connectivity - User-replaceable batteries - Building Wiring Fault Indicator - Power-saving outlets - Boost and Trim Automatic Voltage Regulation (AVR) - Intelligent battery management - Battery and surge protected outlets- Dataline surge protection- Surge only outlets- Energy Management Function- Boost and Trim Automatic Voltage Regulation (AVR)- Green mode- Customizable voltage-transfer points- Customizable voltage sensitivity- Intelligent battery management- Cold-start capable- Battery failure notification- Automatic self-test- Transformer-block spaced outlets- Resettable circuit breaker- Simple battery replacement- USB connection- LCD Status Display- Audible alarms- Disconnected battery notification**

- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **10 x IEC-C13**
- Złącza **RJ-11**
- Złącza **1 x USB (Type B)**
- 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- Poziom hałasu w odl. 1 m: 45.00 dBA**
- Akcesoria w zestawie - **CD z oprogramowaniem- 2 x odłączalne kable zasilające IEC 2.0 m- Kabel telefoniczny- Kabel USB- Podręcznik użytkownika- Karta gwarancyjna**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **112 x 380 x 301 mm**
- Waga **12.7**
- 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 przełączenia: 441 Dżule**

Parametry

Kod producenta	BR1500GI
Producent	APC
EAN	731304268741
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	14.1
Waga produktu	12.7