

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/br1600si-ups-back-probr1600va-960w-6xc13-avr-lcd-ladowarka-usb-a-c-czysta-sinusoida-przy-pracy-bat-p-179781.html>



## BR1600SI UPS Back ProBR1600VA/960W 6xC13, AVR,LCD, Ładowarka USB A/C Czysta sinusoida przy pracy bateryjnej

Cena brutto	<b>2 631,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 139,83 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCL2TBRSI160</b>
Kod producenta	<b>BR1600SI</b>
Kod EAN	<b>731304346920</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3</b>
Czas ładowania	<b>16</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>PowerChute Personal Edition</b>
Moc pozorna	<b>1600 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type C)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura eksploatacji: 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95 (non-condensing) % Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000metry Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95 (non-condensing) % Wysokość</b>
Waga	<b>12.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel USB Podręcznik użytkownika</b>
Wymiary	<b>368 x 100 x 260 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Najbliższa dostawa	<b>2024-02-06 00:00:00</b>
Moc czynna (W)	<b>960</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>10</b>

Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>260</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>

## Opis produktu

**Back UPS Pro BR 1600VA**, Sinewave, 8 Outlets, AVR, LCD interface

Wysoko-wydajne zasilanie awaryjne z ochroną przeciwprzepięciową dla zaawansowanej elektroniki i komputerów

### Cechy i korzyści:

- Gniazda bez podtrzymania (tylko ochrona przeciwprzepięciowa). Ochrona dodatkowego sprzętu elektronicznego przed przepięciami i skokami napięcia bez zużywania energii z akumulatorów podtrzymujących zasilanie kluczowych urządzeń w razie przerwy w dostawie energii.
- Ochrona przeciwprzepięciowa analogowej linii telefonicznej. Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przepięciami na liniach przesyłu danych.
- Gniazda zasilające z podtrzymaniem akumulatorowym i ochroną przeciwprzepięciową. Podtrzymanie zasilania i ochrona sprzętu oraz danych na wypadek przerw w dostawie energii, przepięć oraz skoków napięcia.
- Transformer-block spaced outlets. Ochrona urządzeń za pomocą bloków transformatorów wejściowych bez blokowania dostępu do innych gniazd.
- Automatyczny test. Okresowy autotest akumulatora zapewnia wczesne wykrywanie konieczności wymiany.
- Inteligentne zarządzanie akumulatorami. Maksymalizacja wydajności, czasu eksploatacji i niezawodności akumulatorów dzięki inteligentnemu ładowaniu precyzyjnemu.
- Konfigurowalna czułość na napięcie. Możliwość wyboru jednego ze wstępnie zdefiniowanych napięć przełączania odpowiednio do jakości zasilania (wysoka, średnia lub niska czułość), co pozwala maksymalnie wydłużyć czas podtrzymania i skutecznie chronić wrażliwe układy elektroniczne.
- Powiadomienie o awarii akumulatora. Analiza uszkodzeń akumulatorów z funkcją wczesnego ostrzegania, co pozwala na podjęcie prewencyjnych czynności konserwacyjnych na czas
- Możliwość zimnego startu. Tymczasowe zasilanie akumulatorowe w czasie zaniku zasilania sieciowego.
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR) z funkcją korekcji niskich i wysokich napięć. Większa dostępność systemów dzięki korygowaniu stanów niskiego i wysokiego napięcia bez użycia akumulatorów.
- Konfigurowalne punkty przełączania napięć. Można wybrać napięcia przełączania (poszerzyć lub zawęzić zakres dozwolonego napięcia), przy których UPS przechodzi na zasilanie akumulatorowe, co pozwala maksymalnie wydłużyć czas podtrzymania i skutecznie chronić wrażliwe układy elektroniczne.
- Tryb ekologiczny. Tryb pracy (rozwiązanie objęte zgłoszeniem patentowym), w którym w wypadku dobrej jakości zasilania zewnętrznego niektóre podzespoły zasilacza są pomijane, co zapewnia wysoką sprawność przy zachowaniu pełnej ochrony.