

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	2 649,99 zł
Cena netto	2 154,46 zł
Numer katalogowy	AUAPCL2TBRSI160
Kod producenta	BR1600SI
Kod EAN	731304346920
Oprogramowanie	PowerChute Personal Edition
Moc pozorna	1600 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwpzepięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x USB (Type C)
Wymagania środowiskowe	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
Waga	12.5
Akcesoria w zestawie	Kabel USB Podręcznik użytkownika
Wymiary	368 x 100 x 260 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Najbliższa dostawa	2024-02-06 00:00:00
Moc czynna (W)	960
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	10
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	260

Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3
Czas ładowania	16
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14

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.