



BR1600SI UPS Back Pro BR1600VA/960W 6xC13, AVR, LCD, Ładowarka USB A/C Czysta sinusoida przy pracy bateryjnej

Indeks: 105906 Producent: APC Kod producenta: BR1600SI

Cena: **2,728.98 zł**

Opis

BR1600SI UPS Back Pro BR1600VA/960W 6xC13, AVR, LCD, Ładowarka USB A/C Czysta sinusoida przy pracy bateryjnej

Producent: APC

Właściwości

- Opis 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.
- Moc pozorna 1600 VA
- Moc czynna (W) 960
- Architektura UPS-a line-interactive
- Liczba faz na wejściu 1 (230V)

- Liczba akumulatorów **1**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **260**
- Czas transferu (maks.) **10**
- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **3**
- Czas ładowania **16**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie **PowerChute Personal Edition**
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **8 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-11**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type C)**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0 Serwisowe**
- 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 n.p.m. (przechowywanie): 0-15000metry Hałas słyszalny w odległości 1 m od powierzchni urządzenia: 45.0dBA Rozpraszanie ciepła w trybie online: 19.5BTU/godz.**
- Akcesoria w zestawie **Kabel USB Podręcznik użytkownika**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **368 x 100 x 260 mm**
- Waga **12.5**
- Pozostałe parametry

Parametry

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	13.8
Stan	Nowy
Producent	APC
Kod producenta	BR1600SI
EAN	0731304346920

Zdjęcia

