

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-br1600mi-apc-back-ups-pro-br-1600va-8-outlets-avr-lcd-interface-p-83454.html>



APC BR1600MI APC Back UPS Pro BR 1600VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface

Cena brutto	2 124,04 zł
Cena netto	1 726,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3519761
Kod producenta	BR1600MI
Kod EAN	731304346913

Opis produktu

Opis

Ten zasilacz APC Back-UPS Pro zapewnia najwyższej klasy ochronę zasilania wysokowydajnych systemów komputerowych, routerów/modemów, zewnętrznych urządzeń pamięci masowej, konsol do gier i innego sprzętu elektronicznego w domu lub firmie. Zasilacz UPS typu tower o mocy 1600 VA ma w sumie 8 gniazd, z których 6 służy do zasilania akumulatorowego i ochrony przeciwprzebieciowej, a 2 służy wyłącznie do ochrony przed przebieciami. Charakteryzuje się wytrzymałością udarową wynoszącą 509 dżuli. Czas pracy przy mocy 100 W wynosi 1 godzinę 8 minut. Jego wymiary to 25 x 10 x 38,2 cm i 10,9 kg. Rodzina Back-UPS Pro zapewnia gwarantowaną ochronę zasilania wysokowydajnych systemów komputerowych, routerów, zewnętrznych urządzeń pamięci masowej, konsol do gier oraz innej elektroniki domowej i biznesowej. Ten UPS posiada 2-letnią gwarancję i certyfikat produktu CE. Jest kompatybilny z dedykowaną baterią wymienianą przez użytkownika, a wymienna kasetka akumulatorowa APC pomaga przywrócić wydajność UPS do oryginalnych specyfikacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Graficzny wyświetlacz LCD**
Tekst i schematy przedstawiające tryby działania, parametry systemu i alarmy.
- **Beznarzędziowa wymiana akumulatora**
Umożliwia szybką i prostą wymianę akumulatora.
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR) z funkcją korekcji niskich i wysokich napięć**
Eliminowanie wahań napięcia będących źródłem pogorszenia jakości sygnału audio-wideo i obciążenia zasilacza.
- **Powiadomienie o rozłączeniu akumulatora**
Ostrzeżenie, w przypadku gdy akumulator nie jest dostępny i nie może zapewnić zasilania awaryjnego.
- **Alarmy dźwiękowe**
Zapewnia powiadomienie o zmieniających się warunkach zasilania z sieci miejskiej i z UPS-a.
- **Automatyczny test**
Okresowy autotest akumulatora zapewnia wczesne wykrywanie konieczności wymiany.
- **Gniazda wyjściowe z podtrzymaniem akumulatorowym oraz gniazdo tylko z ochroną przeciwprzebieciową**
Zasilanie i możliwość działania podłączonych urządzeń, które wymagają zapasowego zasilania akumulatorowego oraz ochrona przed udarami dla urządzeń o mniejszym znaczeniu
- **Możliwość zimnego startu**
Tymczasowe zasilanie akumulatorowe w czasie zaniku zasilania sieciowego.
- **Ochrona przeciwprzebieciowa analogowej linii telefonicznej**
Zapewnia ochronę podłączonego sprzętu przed przebieciami na liniach przesyłu danych.
- **Akumulatory wymienne przez użytkownika "na gorąco" bez przerywania pracy systemu**
Zasilanie bezprzerwowe o znakomitych parametrach na czas operacji wymiany akumulatorów.
- **Powiadomienie o awarii akumulatora**
Analiza uszkodzeń akumulatorów z funkcją wczesnego ostrzegania, co pozwala na podjęcie prewencyjnych czynności konserwacyjnych na czas
- **Certyfikat bezpieczeństwa**
Gwarancja przetestowania urządzenia i zatwierdzenia do bezpiecznej współpracy z podłączonymi urządzeniami dostawcy usług i w określonych warunkach.
- **Złącze USB**

Umożliwia zarządzanie UPS-em przez port USB.

- **Akumulatory wymienne przez użytkownika**

Większa dostępność dzięki możliwości samodzielnej modernizacji i wymiany akumulatorów przez przeszkolonych użytkowników, co skutkuje skróceniem średniego czasu do zakończenia naprawy (MTTR)

- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR) z funkcją korekcji niskich i wysokich napięć**

Większa dostępność systemów dzięki korygowaniu stanów niskiego i wysokiego napięcia bez użycia akumulatorów.

Produkt:

Nazwa:	APC BR1600MI APC Back UPS Pro BR 1600VA, 8 Outlets, AVR, LCD Interface
Opis:	APC Back-UPS Pro BR1600MI - UPS - AC 230 V - 960 wat - 1600 VA - USB - złącza wyjściowe: 8 - czarny
EAN:	0731304346913
Reklamacje:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - zewnętrzny
Kolor:	Czarny
Zasilacz	
Technologia UPS:	Liniowa interaktywna
Napięcie wejściowe:	AC 230 V
Zakres napięcia wejściowego:	AC 176-294 V
Częstotliwość wyjściowa:	50/60 Hz \pm 1Hz
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz \pm 3Hz
Złącza wejściowe:	1
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	6 x zasilanie (UPS i przepięciowe) 2 x zasilanie (przepięcie)
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V \pm 8% - 50/60 Hz
Zasilanie:	960 wat / 1600 VA
Ochrona przepięciowa łączy danych:	Ethernet 10/100/1000Base-T - RJ-45 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca Linia telefoniczna - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
Kształt fali wyjściowej:	Krokowa aproksymacja sinusoidy
Klasyfikacja energetyczna:	557 dżule
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Współczynnik mocy:	0.6
Bateria	
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Czas pracy (do):	4 min przy pełne obciążenie 10.4 min przy ładowanie do połowy 17 min przy 335 W 26 min przy 240 watów 57 min przy 119 W 159 min przy 40 W 16 godziny
Czas ładowania:	
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	Obsługa (USB)
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający 1.83 m Kabel USB
Poziom ochrony urządzenia:	150000 euro
Charakterystyka:	Alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), ochrona przed przeciążeniem, ochrona linii danych
Zgodność z normami:	TUV GS, EMC, IP20, KETI, EAC, RCM, TISI, CB 60950
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	APC PowerChute Personal Edition
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - wymiana lub naprawa - 2 lata Unia Europejska: gwarancja ograniczona - wymiana lub naprawa - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Wymiary i waga	
Szerokość:	10 cm
Głębokość:	38.2 cm
Wysokość:	25 cm
Waga:	10.9 kg

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	48.5 cm
Głębokość transportowa:	22.5 cm
Wysokość transportowa:	33 cm
Waga transportowa:	11.65 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.