

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-back-ups-950va-230v-avr-french-sockets-p-111244.html>



## APC Back-UPS 950VA 230V AVR French Sockets

Cena brutto	<b>543,97 zł</b>
Cena netto	<b>442,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4036581</b>
Kod producenta	<b>BX950MI-FR</b>
Kod EAN	<b>731304413561</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zasilacze z rodziny Back-UPS zapewniają gwarantowaną ochronę zasilania sieci bezprzewodowych, komputerów, konsol do gier i innych urządzeń elektronicznych w domu lub w firmie. Urządzenia te akumulatorowo podtrzymują zasilanie w okresach przerw w zasilaniu i niebezpiecznych fluktuacji napięcia, a także chronią urządzenia przed szkodliwymi przepięciami i skokami napięcia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Złącze USB**  
Za pośrednictwem portu USB można z komputera uzyskać dostęp do dodatkowych funkcji ochrony zasilania i zarządzania oferowanych przez UPS.
- **Ochrona przeciwprzepięciowa telefonicznych linii danych**  
Zapewnia ochronę podłączonych urządzeń przed przepięciami na liniach telefonicznych.
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR)**  
Automatycznie podwyższa niskie napięcie i obniża wysokie napięcie do poziomów odpowiednich dla zasilanych urządzeń.
- **Wyłącznik obwodu z możliwością resetu**  
Umożliwia łatwą naprawę skutków przeciążenia, bez potrzeby wymieniaania bezpieczników.
- **Automatyczne włączenie UPS-a po powrocie zasilania**  
Automatycznie uruchamia podłączony sprzęt w momencie wznowienia zasilania z sieci miejskiej.
- **Automatyczny test**  
Okresowy autotest akumulatora zapewnia wczesne wykrywanie konieczności wymiany.
- **Alarmy dźwiękowe**  
Zapewnia powiadamianie o zmieniających się warunkach zasilania z sieci miejskiej i z UPS-a.
- **Wyświetlacz LED informujący o stanie**  
Kontrolki pozwalają błyskawicznie zorientować się w stanie zasilania i samego zasilacza.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Kolor:

Zasilacz

Technologia UPS:

Napięcie wejściowe:

Zakres napięcia wejściowego:

Częstotliwość wyjściowa:

Wymagana częstotliwość:

Złącza wejściowe:

Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:

APC Back-UPS 950VA 230V AVR French Sockets

APC Back-UPS 950VA - UPS - AC 230 V - 520 wat - 950 VA -

USB - złącza wyjściowe: 4 - czarny

0731304413561

24 miesiące w serwisie

UPS - zewnętrzny

Czarny

Liniowa interaktywna

AC 230 V

AC 140 - 300 V

50/60 Hz

50/60 Hz

1 x zasilanie CEE 7/7

4 x zasilanie Typ E (UPS i przepięciowe)

Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 50/60 Hz
Zasilanie:	520 wat / 950 VA
Ochrona przepięciowa łącza danych:	Sieć - RJ-45
Kształt fali wyjściowej:	Krokowa aproksymacja sinusoidy
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Klasyfikacja energetyczna:	273 dżule
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Bateria	
Ilość:	1
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Czas pracy (do):	1 min przy pełne obciążenie 6.5 min przy ładowanie do połowy 8 godziny
Czas ładowania:	8 godziny
Charakterystyka:	Opłata serwisowa, zapieczętowane
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel zasilający 1.22 m
Poziom ochrony urządzenia:	50000 euro
Charakterystyka:	Alarm dźwiękowy, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, automatyczne samotestowanie IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, RoHS, REACH, EN 62040-2, IP20
Zgodność z normami:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	APC PowerChute Personal Edition
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 95%
Emisja dźwięku:	40 dBA
Wymiary i waga	
Szerokość:	12 cm
Głębokość:	35.5 cm
Wysokość:	16 cm
Waga:	6.1 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	19.7 cm
Głębokość transportowa:	43 cm
Wysokość transportowa:	25 cm
Waga transportowa:	6.6 kg

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