

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-1000va-600w-1x9ah-p-258715.html>

Zasilacz awaryjny UPS 1000VA 600W 1x9AH

Cena brutto	244,99 zł
Cena netto	199,18 zł
Numer katalogowy	AUAICL2TAB00057
Kod producenta	AP-BK1000B
Kod EAN	5901738558267
Moc czynna (W)	600
Gwarancja	24 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	6
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Pozostałe parametry	Specyfikacja Model: AP-BK1000B Moc: 1000VA/600W Wejście: Napięcie: 220-240VAC Zakres Napięcia: 140-300VAC Zakres Częstotliwości: 60/50Hz (Automatyczne wykrywanie) Wyjście: Napięcie: 220-240 VAC Regulacja napięcia prądu zmiennego (tryb pracy na baterii): 1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida

Opis produktu

Gwarantujący pełną ochronę, niewielki zasilacz awaryjny UPS pracujący w technologii Line Interactive

udoskonalonej o system automatycznej stabilizacji napięcia AVR.

W zamyśle konstrukcyjnym urządzenie dedykowane do zasilania wszelkiego typu urządzeń komputerowych oraz peryferyjnych takich jak kasy fiskalne, routery, modemy, systemy alarmowe, RTV, CCTV itp.

Opis:

- Praca zasilacza sygnalizowana bezawaryjnymi diodami LED oraz alarmami dźwiękowymi
- Wbudowana inteligentna ładowarka, optymalizuje i skraca czas ładowania akumulatora
- Funkcja AVR (Automatic Voltage Regulator) do ciągłego lub chwilowego stabilizowania napięcia w standardowym wyposażeniu urządzenia. AVR to rodzaj filtra, który stabilizuje automatycznie napięcie wyjściowe chroniąc urządzenia końcowe przed skokami napięcia w sieci
- Symulowana fala sinusoidalna prądu wyjściowego umożliwia pracę urządzeniom wrażliwym na charakterystykę prądu zasilającego.
- Automatyczny restart podczas przywracania zasilania AC
- Zimny start umożliwia uruchomienie urządzenia bez podłączenia do sieci co umożliwia wykorzystanie zasilacza jako PowerBank w sytuacjach kryzysowych
- Test samokontroli jakości pracy z wbudowana funkcja autodiagnostyki
- Ładowanie w trybie wyłączenia
- Mikroprocesorowy system sterowania.
- Inteligentne zarządzanie akumulatorem.
- System alarmowy informujący o przeciążeniu pracy, rozładowaniu, trybie pracy na baterii, czasie wymiany baterii.
- Port komunikacyjny USB do zarządzania urządzeniem z poziomu dołączonego oprogramowania wraz z zapisaną historią zdarzeń

Panel przedni:

- Włącznik / wyłącznik
- Diody informacyjne

Panel tylny:

- Wbudowany kabel zasilający (długość 1m) zakończony wtyczką typu F CEE 7/7
- 2 x Gniazdo wyjściowe 230V typu F CEE 7/3
- Port serwisowy USB typ B (kabel w zestawie)
- Bezpiecznik przeciążeniowy - reset