

Zasilacz awaryjny UPS 1000VA/600W, 220V/50Hz, obudowa Tower, LCD, 4×CEE 7/3, USB, akumulatory VRLA 2×7Ah, kabel USB A-B 1.2 m, kabel zasilający CEE 7/7 1.4 m

Numer katalogowy: AP-BK1000-02
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5904204407540

Wersja: **20260703**
Język: **PL**



Opis produktu

ALANTEC AP-BK1000-02 to zasilacz awaryjny UPS typu **line-interactive**, przeznaczony do ochrony komputerów, stanowisk roboczych, urządzeń sieciowych, routerów, switchy, systemów POS, kas fiskalnych oraz niewielkich instalacji monitoringu. Model o mocy **1000 VA / 600 W** oferuje większy zapas mocy niż wersja 800 VA, dzięki czemu sprawdzi się przy bardziej rozbudowanym stanowisku lub większej liczbie odbiorników.

UPS stabilizuje napięcie za pomocą układu **AVR**, ograniczając wpływ spadków i wzrostów napięcia na podłączone urządzenia. W przypadku zaniku zasilania przełącza się na pracę baterijną, umożliwiając dalszą pracę sprzętu lub jego bezpieczne wyłączenie.

Model wyposażono w wyświetlacz LCD, funkcję **zimnego startu**, automatyczny restart po powrocie zasilania oraz zabezpieczenia przed podstawowymi problemami zasilania. To praktyczne rozwiązanie do biur, małych firm, punktów sprzedaży, stanowisk komputerowych i domowych instalacji sieciowych.

Najważniejsze zalety:

- Technologia **line-interactive** — ochrona zasilania dla sprzętu biurowego, komputerowego i sieciowego.
- Moc **1000 VA / 600 W** — większy zapas mocy dla stanowisk roboczych i kilku urządzeń jednocześnie.
- Układ **AVR** — stabilizacja napięcia przy wahaniami zasilania sieciowego.
- Funkcja **zimnego startu** — możliwość uruchomienia UPS z akumulatorów bez zasilania z sieci.
- Wyświetlacz LCD — bieżąca kontrola napięcia, obciążenia, baterii i alarmów.
- Automatyczny restart po powrocie zasilania.
- Ochrona przed zwarcieniem, przeciążeniem, przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem akumulatorów.
- Kompaktowa obudowa Tower — łatwe ustawienie przy stanowisku pracy.

Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja

Model	AP-BK1000-02
Moc	1000VA/600W
Topologia	Line-interactive
Konstrukcja	Tower

WEJŚCIE

Napięcie nominalne	220/230/240VAC
Zakres napięcia	162-290VAC
Częstotliwość	50/60Hz automatyczne wykrywanie

WYJŚCIE

Regulacja napięcia w trybie bateryjnym	±10%
Częstotliwość w trybie bateryjnym	50/60Hz ±1Hz
Fala wyjściowa w trybie bateryjnym	Sinusoida aproksymowana simulated sinewave
Czas przełączania	Typowo 2-6ms maks. 10ms

BATERIA

Typ baterii	VRLA bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe
Napięcie nominalne	24V DC
Typ i ilość	12V / 7Ah x 2
Pojemność baterii	7Ah
Liczba baterii	2 szt.
Czas ładowania	4-6 godzin do 90% pojemności

Czas podtrzymania

Informacja	Czas podtrzymania zależy od obciążenia, temperatury otoczenia, stanu akumulatorów oraz warunków eksploatacji
------------	--

ŁĄCZNOŚĆ

Port komunikacyjny	USB
Wyświetlacz	LCD
Parametry wyświetlane na LCD	Napięcie wejściowe napięcie wyjściowe tryb AC tryb bateryjny poziom baterii niski poziom baterii poziom obciążenia przeciążenie awaria

ŁĄCZNOŚĆ

Alarmy	Tryb bateryjny niski poziom baterii przeciążenie wymiana baterii awaria
--------	---

FUNKCJE

AVR	Tak stabilizacja napięcia podwyższenie/obniżenie
Zimny start	Tak
Automatyczny restart po powrocie zasilania	Tak
Ładowanie w trybie wyłączenia	Tak
Inteligentne ładowanie baterii	Tak

OCHRONA

Rodzaj	Zabezpieczenie przed zwarcie zabezpieczenie przed przeciążeniem zabezpieczenie przed przeładowaniem baterii zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem baterii
--------	--

WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Wilgotność	0-90% RH przy 0-40°C bez kondensacji
Poziom hałasu	<45dB

PARAMETRY MECHANICZNE

Wymiary (mm)	353 x 149 x 162
Waga netto (kg)	7.8
Montaż	Wolnostojący Tower
Panel przedni	Włącznik / wyłącznik wyświetlacz LCD
Panel tylny	1 x wejście AC 4 x gniazdo wyjściowe Schuko / CEE 7/3 1 x port USB

Galeria / Certyfikaty



Normy

- EN IEC 62040-1:2019+A11:2021+A1:2023 PN-EN IEC 62040-1:2019-11/A11:2021-07 EN IEC 62040-2:2018 (C2) PN-EN IEC 62040-2:2019-02 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010 IEC 61000-4-4:2012 IEC 61000-4-5:2014 IEC 61000-4-6:2013 IEC 61000-4-8:2009 IEC 61000-4-11:2004 PN-EN IEC 63000:2019-01

