

Zasilacz awaryjny UPS 800VA/480W, 220V/50Hz, obudowa Tower, LCD, 2×CEE 7/3, USB, akumulator VRLA 1×9Ah, kabel USB A-B 1.2 m, kabel zasilający CEE 7/7 1.4 m

Numer katalogowy: AP-BK800-02
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5904204407533

Wersja: **20260703**
Język: **PL**



Opis produktu

ALANTEC AP-BK800-02 to kompaktowy zasilacz awaryjny UPS typu **line-interactive**, przeznaczony do ochrony komputerów, stanowisk biurowych, routerów, urządzeń sieciowych, systemów POS oraz niewielkich instalacji monitoringu. Model zapewnia podstawową ochronę przed zanikiem zasilania, spadkami i wzrostami napięcia oraz przeciążeniem.

Wbudowany układ **AVR** automatycznie stabilizuje napięcie wejściowe bez konieczności częstego przechodzenia na pracę baterijną, co pomaga ograniczyć zużycie akumulatora. UPS posiada funkcję **zimnego startu**, dzięki której można uruchomić urządzenie z baterii nawet wtedy, gdy zasilanie sieciowe nie jest dostępne.

Czytelny wyświetlacz LCD pokazuje podstawowe parametry pracy, takie jak napięcie wejściowe, napięcie wyjściowe, poziom obciążenia, poziom baterii, tryb pracy, przeciążenie i awarie. Dzięki niewielkim wymiarom AP-BK800-02 dobrze sprawdzi się na biurku, pod stanowiskiem pracy lub w małej szafce technicznej.

Najważniejsze zalety:

- Technologia **line-interactive** — praktyczna ochrona zasilania dla urządzeń biurowych i sieciowych.
- Moc **800 VA / 480 W** — odpowiednia do komputerów, routerów, małych switchy, kas POS i urządzeń peryferyjnych.
- Układ **AVR** — stabilizacja napięcia bez niepotrzebnego zużywania baterii.
- Funkcja **zimnego startu** — możliwość uruchomienia UPS z akumulatora bez zasilania sieciowego.
- Wyświetlacz LCD — szybki podgląd stanu zasilania, obciążenia i baterii.
- Automatyczny restart po powrocie zasilania sieciowego.
- Ochrona przed zwarcie, przeciążeniem, przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem akumulatora.
- Kompaktowa obudowa — łatwe ustawienie przy stanowisku pracy lub w małej instalacji.

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-BK800-02
Moc	800VA/480W
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 bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy
Napięcie nominalne	12V DC
Typ i ilość	12V / 9Ah x 1
Pojemność baterii	9Ah
Liczba baterii	1 szt.
Czas ładowania	4-6 godzin do 90% pojemności

Czas podtrzymania

Informacja	Czas podtrzymania zależy od obciążenia, temperatury otoczenia, stanu akumulatora 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 zwarcieniem 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)	298 x 101 x 142
Waga netto (kg)	4.9
Montaż	Wolnostojący Tower
Panel przedni	Włącznik / wyłącznik wyświetlacz LCD
Panel tylny	1 x wejście AC 2 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

