

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-650va-360w-1x9ah-p-258718.html>

Zasilacz awaryjny UPS 650VA 360W 1x9AH

Cena brutto	199,99 zł
Cena netto	162,59 zł
Numer katalogowy	AUAICL2TAB00362
Kod producenta	AP-BK650
Kod EAN	5904204401661
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Czas ładowania	6
Liczba akumulatorów	1
Typ obudowy	Tower (UPS)
Napięcie	12
Gwarancja	24 mc.
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Pozostałe parametry	Specyfikacja: Model: AP-BK650 Moc: 650VA/360W 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): 10%
Zabezpieczenia / filtry	Przeciw przeładowaniu
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Pojemność akumulatora	9
Architektura UPS-a	line-interactive
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Moc czynna (W)	360
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Moc pozorna	650 VA

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