

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	<b>176,99 zł</b>
Cena netto	<b>143,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAICL2TAB00362</b>
Kod producenta	<b>AP-BK650</b>
Kod EAN	<b>5904204401661</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>360</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>6</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>6</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/F (Schuko)</b>
Porty zasilania we.	<b>Wtyczka sieciowa</b>
Moc pozorna	<b>650 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciw przeładowaniu</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Pozostałe parametry	<b>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%</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### 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