



## Zasilacz awaryjny Armac Line-In 850VA Office Pure Sine Wave LCD 2X230v PL metalowa obudowa

Indeks: **21365** Producent: **ARMAC** Kod producenta: **O/850E/PSW**

Cena: **413.24 zł**

### Opis

## UPS ARMAC PURE SINE WAVE OFFICE LINE-INTERACTIVE 850VA LCD 2X 230V PL METALOWA OBUDOWA

Producent: Armac

UPS Armac O/850E/PSW serii Office PSW został zaprojektowany z myślą o szerokiej gamie zastosowań domowych i biurowych, aby w sytuacjach braku prądu móc bezpiecznie podtrzymać działanie sprzętu elektronicznego. Wstrzymanie pracy, awaria urządzeń elektronicznych może spowodować nie tylko poważne straty finansowe, ale także utratę ważnych danych. Dlatego warto zainwestować w UPS O/850E/PSW, który zapobiegnie wielu nieprzyjemnym skutkom potencjalnego przepięcia. SZERSZE POLE ZASTOSOWANIA UPS O/850E/PSW to wysokiej jakości zasilacz awaryjny o topologii Line-interactive. Aspektem wyróżniającym tą serię zasilaczy awaryjnych na tle standardowych modeli w tej grupie, jest pełna fala sinusoidalna na gniazdach wyjściowych UPS-a. Dla użytkownika oznacza to możliwość zastosowania zasilacza awaryjnego do podtrzymania pracy sprzętu posiadającego silnik elektryczny bądź grzałkę np. drukarki laserowe, skanery, bramy garażowe oraz wjazdowe, rolety elektryczne, piece centralnego etc. WYDAJNE, FUNKCJONALNE ROZWIĄZANIE Zasilacz awaryjny O/850E/PSW stworzono z myślą o takich zadaniach, takich jak ochrona komputerów, monitorów czy sprzętu biurowego np. drukarka. UPS jest w stanie temu podołać dzięki zastosowaniu w nim baterii 9Ah, ze współczynnikiem mocy (Power Factor) wynoszącym 0.6. Co więcej model ten posiada 2 gniazda wyjściowe French/Uni-Schuko [z możliwością wyboru odpowiedniego modelu] pozwalające na zabezpieczenie kilku urządzeń na raz. Ze względu na charakter swojej pracy (pełna sinusoida podczas pracy w trybie baterii), UPS można używać z urządzeniami posiadającymi silnik elektryczny bądź grzałkę np. drukarki laserowe, skanery, bramy garażowe oraz wjazdowe, rolety elektryczne, piece centralnego ogrzewania. WYGODNY SYSTEM MONITOROWANIA PRACY Ten produkt Armac komunikuje się za pomocą portu USB. Pozwala to na podłączenie UPS-a do komputera i wydawanie poleceń czy monitorowanie pracy urządzenia przy pomocy oprogramowania PowerManager II – jest to prosty i wygodny sposób na zadbanie o właściwą ochronę Twojego cennego sprzętu. BEZPIECZEŃSTWO UPS ARMAC - OCHRONA PRZED PRZECIĄŻENIEM Co istotne, każdy system awaryjnego zasilania Armac został wyposażony w moduł zabezpieczający przed przeciążeniem. Gdy w czasie swojej normalnej pracy UPS jest przeciążony, urządzenie automatycznie zakończy w bezpieczny sposób zasilanie podpiętych do niego sprzętów. Rozwiązanie to wzmacnia bezpieczeństwo oraz komfort użytkownika zasilaczy awaryjnych Armac. BEZPIECZNY INTERNET I TELEFON - OCHRONA PRZECIWPZECIĄCOWA RJ-11 / RJ-45 Aby poszerzyć jeszcze bardziej zakres urządzeń, które na wypadek przepięcia będą bezpieczne, UPS Armac ma z tyłu zamontowane 2 porty RJ-11 / RJ-45 dedykowane dla linii telefonicznej oraz okablowania teleinformatycznego. Jeśli na sieci wystąpią jakiegokolwiek przepięcia lub skoki napięcia, UPS natychmiast je wykryje i skoryguje, aby do urządzeń telefonicznych i sieciowych zawsze przesyłany był bezpieczny sygnał. STEROWANIE MIKROPROCESOROWE - SKUTECZNY MONITORING WRAŻLIWYCH URZĄDZEŃ Nad poprawnym działaniem zasilania awaryjnego czuwa specjalnie wbudowany procesor, który kontroluje parametry samego urządzenia, jego poprawną pracę oraz zasilanie podłączonych sprzętów. Zastosowana w UPS-ie technologia zapewnia również

automatyczne ładowanie baterii w trybie Stand-By oraz samoczynne uruchomienie po powrocie zasilania sieciowego. AUTOMATYCZNY STABILIZATOR NAPIĘCIA – AVR Dzięki zaimplementowaniu w O/850/PSW funkcji Automatic Voltage Regulator, klasyczne rozwiązania stosowane w topologii Line-Interactive zostają usprawnione. Dzieje się tak na skutek wdrożenia autotransformatora sieciowego, który na bieżąco reguluje napięcie przekazywane urządzeniom podpiętym do UPS-a. AVR zapewnia więc komfort i wysoką wydajność. • Jeśli napięcie wyniesie około 255 V lub więcej wówczas UPS przekaże napięcie zasilania sieciowego (AC) do autotransformatora (AVR) czego wynikiem będzie wyjściowe napięcie w dozwolonym zakresie od 195 V do 255 V, • Jeśli napięcie wyniesie około 195 V lub mniej wówczas UPS przekaże napięcie zasilania sieciowego (AC) do autotransformatora (AVR) czego wynikiem będzie wyjściowe napięcie w dozwolonym zakresie od 195 V do 255 V.

- **Długość** 305 mm
- **Szerokość** 85 mm
- **Wysokość** 141 mm
- **Złącza** RJ-11 RJ-45 USB Typ-B
- **Moc** 480 W
- **Moc pozorna** 850 VA
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 145 - 290 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 45 - 65 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Częstotliwość wyjściowa** 50 Hz
- **Postać fali (podczas pracy na baterii)** Sinusoida
- **Liczba baterii** 1
- **Czas ładowania baterii** 6 h
- **Gniazdo rozszerzeń** Nie
- **Poziom hałasu** 45 dB
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 45 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 10 - 90 %
- **Pojemność baterii** 9 Ah
- **Oprogramowanie** PowerManager II
- **Napięcie baterii** 12 V
- **Waga baterii** 2.35 kg
- **Czas transferu** 2 - 6 ms
- **Waga** 6.5 kg
- **Zakres napięcia wyjściowego** 195 - 255 V
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Windows 10 Windows 7 Windows 8
- **Kolor** Czarny
- **Funkcje** Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- **Typ obudowy** Desktop
- **Zabezpieczenia** Przeciążeniowe Przeciwprzebieciowe
- **Technologia wykonania** VI
- **PowerFactor** 0.56
- **Typ gniazda** Typ E
- **Liczba gniazd** 2
- **Sygnalizacja pracy** LCD
- **Złącze modułu baterijnego** Nie
- **Maksymalny czas przełączania** 6 ms

<b>Kod producenta</b>	O/850E/PSW
<b>Producent</b>	Armac
<b>EAN</b>	5901969421347
<b>Waga produktu</b>	6.5
<b>Stan</b>	Nowy