

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-armac-line-in-650va-office-pure-sine-wave-lcd2-230v-pl-metalowa-oudowa-p-91527.html>



Zasilacz awaryjny Armac Line-In 650VA Office Pure Sine Wave LCD2 230v pl metalowa oudowa

Cena brutto	360,99 zł
Cena netto	293,49 zł
Numer katalogowy	AUARAL1W0000009
Kod producenta	O/650E/PSW
Kod EAN	5901969421323
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	390
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	6
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	10
Napięcie	12
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	6
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Oprogramowanie	PowerManager II
Moc pozorna	325 VA
Zabezpieczenia / filtry	Nie
Gniazda we/wy	1 x USB 2.0
Funkcje specjalne	Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
Wymagania środowiskowe	Zalecana temperatura otoczenia: 0-45 stopni Celsjusza Zalecana wilgotność otoczenia: 10-90 %
Waga	5.5
Wymiary	Wysokość: 141 mm Szerokość: 85mm Długość: 305 mm

Opis produktu

UPS Armac O/650E/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/650E/PSW**, który zapobiegnie wielu nieprzyjemnym skutkom potencjalnego przepięcia.

SZERSZE POLE ZASTOSOWANIA

UPS O/650E/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/650E/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 7Ah, 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 dla 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 PRZECIWPZEPĘCIOWA 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.

Dzięki zaimplementowaniu w O/650W/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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
