

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-line-interactive-850va-h-850e-led-v2-p-298190.html>



Zasilacz awaryjny Line-Interactive 850VA H/850E/LED/V2

Cena brutto	210,99 zł
Cena netto	171,54 zł
Numer katalogowy	AUARAL1W0000015
Kod producenta	H/850E/LED/V2
Kod EAN	5901969443509
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	480
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	6
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Desktop (PC/Switche)
Pojemność akumulatora	9
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	0.15
Czas ładowania	6
Porty zasilania wy.	2 x typ C/E
Porty zasilania we.	Wtyczka sieciowa
Moc pozorna	850 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe
Gniazda we/wy	2 x RJ-11/RJ-45
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0 ~ 45 °C Wilgotność: 10 do 90 % bez kondensacji
Waga	4.85
Wymiary	140 x 95 x 283 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Zasilacz awaryjny Line-Interactive 850VA H/850E/LED/V2

Odświeżony design, prostota obsługi

UPS Armac 850E/LED/V2 serii Home został zaprojektowany tak, aby spełniać oczekiwania jakie stawiają zasilacze awaryjnego użytkownicy domowi podczas zwykłych jego zastosowań. Producent na etapie produkcji zagwarantował dokładność oraz precyzję wykonania co przekłada się na ogólne bezpieczeństwo UPS-a oraz jego solidną pracę. Urządzenie zapewnia w pełni kompleksową ochronę oraz wysoką wydajność przy zachowaniu małych rozmiarów i przystępnej ceny spełniając wymagania panujące na obecnych rynkach.

Awaryjny system zasilania (UPS) Bezpieczny wybór dla Twojego domu UPS Armac jest produktem skierowanym do wszystkich osób, które oczekują podtrzymania zasilania istotnych urządzeń takich jak:

- Telewizory, komputery PC, konsole do gier, urządzenia Smart Home,
- Ładowarki do telefonów, smartfonów, notebooków, tabletów,
- Przełączniki, routery, repeatery, extendery, telefony VoIP,
- Głośniki domowego użytku & Hi-Fi, kamery, aparaty cyfrowe,
- Serwery NAS, urządzenia sieciowe pamięci masowych.

Sterowanie mikroprocesorowe - wysoka wydajność i 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.

Bezpieczeństwo UPS Armac - ochrona przed przeciążeniem

Każdy system awaryjnego zasilania Armac został wyposażony w moduł zabezpieczający przed przeciążeniem, który chroni samo urządzenie przed ewentualnymi uszkodzeniami spowodowanymi zbyt dużym zapotrzebowaniem generowanym przez obciążenia. W czasie gdy UPS jest przeciążony (dioda „Overload” miga oraz urządzenie wydaje ciągły dźwięk) podczas jego normalnej pracy, a problem przeciążenia nie został rozwiązany przez użytkownika w ciągu około 10 sekund, UPS automatycznie zakończy w bezpieczny sposób zasilanie urządzeń podpiętych do niego.

Bezpieczny internet i telefon - Ochrona przeciwprzepięciowa 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.

Automatyczny stabilizator napięcia - AVR

Funkcja AVR (Automatyczna Korekcja Napięcia) w zasilaczach awaryjnych automatycznie dostosowuje niskie i wysokie napięcia z gniazdka do bezpiecznych poziomów, zapewniając stabilne zasilanie urządzeń podłączonych. Dzięki temu sprzęt jest chroniony przed krótkotrwałymi spadkami i wzrostami napięcia, które mogą go uszkodzić.

- 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.

Dyskretny w działaniu - tryb wyciszenia

Każdy kto ceni ciszę i spokój nie chciałby, aby urządzenia wydawały niepożądane dźwięki sygnalizujące zmianę statusu pracy. W systemach zasilania awaryjnego praca UPS-a w trybie bateryjnym wiąże się z wydawanymi co kilka sekund dźwiękami. Często zdarza się, że UPS-y są umieszczone przy telewizorach, komputerach, biurkach co przy pracy na baterii może powodować niezadowolenie domowników. Armac nie zamierza zakłócać spokoju użytkowników. Dlatego wszystkie modele UPS-ów posiadają funkcję cichego działania w trybie bateryjnym. Sprostą ona oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników ceniących przyciszoną pracę bez względu na tryb pracy urządzenia.