

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-line-interactive-850va-hl-850e-led-v2-p-298195.html>



## Zasilacz awaryjny Line-Interactive 850VA HL/850E/LED/V2

Cena brutto	<b>191,99 zł</b>
Cena netto	<b>156,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUARAL1W0000019</b>
Kod producenta	<b>HL/850E/LED/V2</b>
Kod EAN	<b>5901969443462</b>
Gniazda we/wy	<b>Brak</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0 ~ 45 °C Wilgotność: 10 do 90 % bez kondensacji</b>
Waga	<b>4.78</b>
Wymiary	<b>140 x 95 x 283 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>480</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>6</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>6</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Desktop (PC/Switche)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>0.15</b>
Czas ładowania	<b>6</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/E</b>
Porty zasilania we.	<b>Wtyczka sieciowa</b>
Moc pozorna	<b>850 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe (SCP)</b>

### Opis produktu

## Zasilacz awaryjny Line-Interactive 650VA HL/650E/LED/V2

### Ekonomiczny model z odświeżonym designem

UPS Armac 850E/LED/V2 serii Home Lite został zaprojektowany tak, aby spełniać podstawowe oczekiwania autonomii bateryjnej jakie stawiają zasilaczowi awaryjnemu użytkownicy domowi. Producent na etapie produkcji zagwarantował dokładność oraz precyzję wykonania co przekłada się na ogólne bezpieczeństwo UPS-a oraz jego solidną pracę. Urządzenie nie posiada złączy komunikacyjnych, co nie przeszkadza mu w funkcjonowaniu jako zasilacz awaryjny do domowego sprzętu RTV.

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.

### Wysoki poziom bezpieczeństwa gwarantowany

Zasilacz UPS Armac z serii Home Lite to gwarancja kompleksowej ochrony Twojego sprzętu elektronicznego. Nasze rozwiązanie gwarantuje nie tylko niezawodność, ale także komfort oraz spokój. Dzięki zaawansowanym funkcjom, zapewnimy Ci ochronę przed przeciążeniem, zwarcim, ekstremalnymi temperaturami wewnątrz UPS oraz niskim/wysokim napięciem akumulatora. Zaufaj Armac i ciesz się bezpieczeństwem także podczas nagłej awarii zasilania.

### 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.