



UPS ARMAC HOME LITE HL/850E/LED/V2 LINE-INTERACTIVE 850VA 2X 230V PL LED

Indeks: **309491** Producent: **ARMAC** Kod producenta: **HL/850E/LED/V2**

Cena: 206.48 zł

Opis

UPS ARMAC HOME LITE HL/850E/LED/V2 LINE-INTERACTIVE 850VA 2X 230V PL LED

Producent: Armac

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 złącz 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. Bezpieczeństwo UPS Armac - ochrona przed przeciążeniem 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, zwarcie, 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 baterijnym 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 baterijnym. Sprostą ona oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników ceniących przyciszoną pracę bez względu na tryb pracy urządzenia.

- **Topologia UPS** Line-interactive (VI)

- **Moc** 480 W
- **Moc pozorna** 850 VA
- **PowerFactor** 0.6
- **Sprawność urządzenia** 96 %
- **Typ obudowy** Desktop
- **Liczba gniazd** 2
- **Typ gniazda** Typ E
- **Liczba baterii** 1
- **Gniazdo rozszerzeń** Nie
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 0
- **Złącze modułu bateryjnego** Nie
- **Pojemność baterii** 9 Ah
- **Rodzaj baterii** Kwasowo-ołowiowa VRLA AGM
- **Napięcie baterii** 12 V
- **Napięcie szeregu baterii** 12 V
- **Czas ładowania baterii** 6 h
- **Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu** 3.4 min
- **Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu** 0.15 min
- **Funkcje** Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 145 - 290 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 45 - 65 Hz
- **Regulacja częstotliwości wejściowej** +/-5 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wyjściowego** 195 - 255 V
- **Częstotliwość wyjściowa** 50 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR)** Tak
- **Regulacja napięcia wyjściowego** +/- 1 %
- **Postać fali (podczas pracy na baterii)** Modyfikowana sinusoida
- **Czas transferu** 2 - 6 ms
- **Maksymalny czas przełączania** 6 ms
- **Sygnalizacja pracy** Dioda LED
- **Alarmy dźwiękowe** Tak
- **Zimny start** Tak
- **Zabezpieczenia** Przeciążeniowe Przeciwzwarciove
- **Poziom hałasu** 40 dB
- **Kolor** Czarny
- **Oprogramowanie** Nie
- **Obsługiwane systemy operacyjne** FreeBSD Linux Windows 10 Windows 11 Windows 7 Windows 8
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 45 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 10 - 90 %
- **Klasa szczelności** IP20
- **Długość** 283 mm
- **Szerokość** 95 mm
- **Wysokość** 140 mm
- **Waga** 4.78 kg
- **Waga baterii** 2.35 kg
- **Akcesoria w zestawie** Instrukcja obsługi

Zdjęcia

