

Karta produktu:

Zasilacz awaryjny UPS TOWER 510W /850VA 1x9 Ah O/850E/PSW OFFICE ARMAC

ARMAC



Producent:	ARMAC
Symbol:	64.0511
Kod producenta:	O/850E/PSW
Kod EAN:	5901969421347

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS TOWER 510W /850VA 1x9 Ah O/850E/PSW OFFICE ARMAC

UPS Armac O/850E/PSW to niezawodny zasilacz awaryjny o topologii Line-Interactive, wyposażony w pełną falę sinusoidalną, co umożliwia bezpieczne podtrzymanie zasilania nie tylko komputerów i routerów, ale także urządzeń z silnikami czy grzałkami, takich jak **drukarki laserowe, bramy garażowe czy piece CO**.

Urządzenie oferuje **automatyczną korekcję napięcia (AVR), ochronę przeciwprzepięciową RJ-11/RJ-45 oraz cichą pracę**, gwarantując bezpieczeństwo i komfort użytkowania w sytuacjach awaryjnych.

Dodatkowo, dzięki **portowi USB i oprogramowaniu PowerManager II**, użytkownik ma możliwość bieżącego monitorowania parametrów pracy UPS-a, co pozwala lepiej zadbać o podłączony sprzęt.



Dane techniczne:

- Producent: **ARMAC**
- Topologia: **Line-Interactive**
- Moc wyjściowa: **850 VA**
- Moc znamionowa: **510 W**
- Gniazda: **Francuskie**
- Napięcie wejściowe: **145 V ~ 290 V ± 5 V**
- Częstotliwość wejściowa: **45 ~ 65 Hz**
- Napięcie wyjściowe: **230 V**





- Zakres napięcia wyjściowego: **220 - 230 - 240V**
- Częstotliwość wyjściowa: **50 Hz**
- Zakres częstotliwości wyjściowej: **50 Hz / 60 Hz (auto. wykrywanie, tryb bateryjny)**
- Kształt fali wyjściowej (tryb bateryjny): **Pełna fala sinusoidalna**
- Czas transferu: **Typowo 2 ~ 6 ms**
- Klasyfikacja baterii: **12 V / 9 Ah x 1**
- Waga baterii: **2,35 kg**
- Typ baterii: **Bezobsługowa, kwasowo-ołowiowa (AGM)**
- Czas ładowania baterii: **4 ~ 8 godzin do 90% pojemności baterii**
- Czas podtrzymania: **w zależności od obciążenia**
- Poziom hałasu: **Mniej niż 45 dB**
- Temperatura pracy: **0 ~ 45 °C**
- Wilgotność: **10 do 90% bez kondensacji**
- Złącze RJ-11 / RJ-45: **1 x wejściowy, 1 x wyjściowy**
- USB: **1 x**
- Oprogramowanie monitorujące: **PowerManager II**
- Wymiary (D x S x W): **330 mm x 108 mm x 160 mm**
- Waga: **6,5 kg**

Wydajne, funkcjonalne rozwiązanie

Zasilacz awaryjny 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

UPS 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

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, zwarciami, ekstremalnymi temperaturami wewnątrz **UPS** oraz niskim/wysokim napięciem akumulatora. Zaufaj Armac i ciesz się bezpieczeństwem także podczas nagłej awarii zasilania.



Bezpieczny internet i telefon - Ochrona przeciwprzepięciowa RJ-11 / RJ-45

Wiele osób zapomina, że przepięcia mogą występować nie tylko w sieci elektrycznej, ale także w teleinformatycznej, co zagraża modemom i kartom sieciowym.

UPS Armac zapewnia ochronę dzięki wbudowanym portom RJ-11 / RJ-45, które zabezpieczają linię telefoniczną i sieciową przed skokami napięcia. Dzięki temu użytkownik zyskuje pewność, że jego sprzęt jest chroniony przed uszkodzeniami także w warstwie komunikacyjnej.



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 prześle 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 prześle napięcie zasilania sieciowego (AC) do autotransformatora (AVR) czego wynikiem będzie wyjściowe napięcie w dozwolonym zakresie od 195 V do 255 V.



O marce:

Armac jest czołowym, polskim producentem urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej. Od 2000 roku zajmuje się produkcją wysokiej jakości filtrów, przedłużaczy elektrycznych oraz innych urządzeń zabezpieczających przed przepięciami.



The logo for Armac, featuring the word "armac" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter "a" is stylized with a horizontal bar extending to the left. The logo is set against a white background with a faint, large watermark that reads "SPEC KABLE". The entire logo is enclosed within a red, textured border that resembles a cable jacket.

armac

Filtry **Armac** chronią sprzęt elektryczny (urządzenia komputerowe, sprzęt audio/video, modemy, faxy, telefony, drukarki, centrale telefoniczne, systemy pomiarowe i inne urządzenia) przed przepięciami, zwarciami oraz zakłóceniami występującymi w sieci.

Specyfikacja

Model	64.0511
Typ	TOWER
Wydajność energetyczna	510W / 850VA