

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-line-interactive-home-1000e-led-1000va-4x230v-pl-p-11598.html>



UPS Line-Interactive Home 1000E LED 1000VA 4x230V PL

Cena brutto	307,99 zł
Cena netto	250,40 zł
Numer katalogowy	AUARAL2W0000001
Kod producenta	H/1000E/LED
Kod EAN	5901969406528
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwwprzeięciowe (OVP)
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Wymagania środowiskowe	- Zalecana temperatura otoczenia 0 - 45 °C- Regulacja napięcia wyjściowego +/- 1 %- Regulacja częstotliwości wyjściowej +/- 0,5 Hz
Waga	8.5
Wymiary	345 x 146 x 162 mm
Pozostałe parametry	- Obsługiwane systemy operacyjne Win. 98, Win. 2000, Win. XP, Win. Vista, Win. 7, Linux, FreeBSD, Win. Millenium, Win. 8, Win. Vista 64bit, Win. 7 64bit, Win. 8 64bit, Windows 10, Windows 10 64bit- Czas podtrzymywania : 3 ~ 20 minut w zależ
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	650
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	6
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	10
Napięcie	12
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Tower (UPS)
Pojemność akumulatora	7
Liczba akumulatorów	2
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	6
Porty zasilania wy.	4 x typ C/E

Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	PowerManager
Moc pozorna	1000 VA

Opis produktu

UPS Armac 1000E serii Home został zaprojektowany tak, aby spełniać oczekiwania jakie stawiają zasilaczowi awaryjnemu 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 sprostać wymaganiom panujących na obcym rynku.

Awaryjny system zasilania (UPS) - Bezpieczny wybór dla Twojego domu

Nikt nie lubi sytuacji w których nagle zabraknie prądu. Na przykład podczas oglądania wyczekiwanego filmu z najbliższymi, słuchania naszej ulubionej muzyki czy pracy nad ważnymi dokumentami. Tego typu problemy z zasilaniem występują z reguły w najmniej oczekiwanych momentach. Do tej pory jednym z rozwiązań pozostawało oczekiwanie na przywrócenie zasilania i pogodzenie się ze znacznym ograniczeniem komfortu życia. Rozwiązaniem akceptowalnym jest też zakup UPS-a - Awaryjnego systemu zasilania, który ma za zadanie podtrzymać pracę naszych urządzeń w momencie braku zasilania. Jednak wiele tego typu rozwiązań jest niedopracowanych, niewydajnych i zwyczajnie nie spełnia pokładanych w nich oczekiwań. Żaden z użytkowników domowych nie chciałby inwestować w drogie rozwiązania w dodatku hałaśliwe o wysokich kosztach ich eksploatacji.

Biorąc pod uwagę oczekiwania użytkowników domowych, marka Armac stworzyła rozwiązania UPS dopasowane do potrzeb i kieszeni. Odpowiednie połączenie innowacyjności, wydajności i funkcjonalności pozwoliło na stworzenie urządzeń na miarę oczekiwań przy zachowaniu przystępnej ceny.

UPS Armac jest produktem skierowanym do wszystkich osób, które oczekują podtrzymania zasilania istotnych urządzeń takich jak:

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

Precyzja, wiele możliwości, funkcjonalność i design idealny dla nowoczesnego domu

Tak w skrócie można opisać UPS-y marki Armac. Ich cechy odpowiadają kryteriom jakie stawiają przed nimi użytkownicy. Przystępna cena, wysoka wydajność, stabilność oraz dodatkowe możliwości. W trosce o bezpieczeństwo oraz wygodę użytkownika UPS został zaprojektowany w sposób niewymagający wymiany jakichkolwiek części.

Charakterystycznymi parametrami UPS-a serii Home są:

- Zakres mocy znamionowej: 1000 VA, 650 W
- Wyjściowe gniazda zasilania: 4, francuskie (E)
- Baterie: 2 szt., 12 V, 7 Ah
- Szeroki zakres napięcia wejściowego: 145 V ~ 290 V

Urozmaicając możliwości UPS-a producent wyposażył go dodatkowo w port komunikacyjny w celu zapewnienia użytkownikowi jeszcze większej kontroli nad działaniem urządzenia oraz jego parametryzacji, za pomocą dedykowanego oprogramowania. Dodatkowymi cechami i funkcjonalnościami UPS-a są:

- Wskaźniki LED informujące o stanie pracy urządzenia,
- Dedykowane oprogramowanie PowerManager II do kontroli i sterowania poprzez USB
- Automatyczne uruchomienie UPS-a po powrocie zasilania sieciowego
- Funkcja „zimnego startu" pozwalająca uruchomić UPS bez obecności zasilania sieciowego