

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ups-line-interactive-home-1500f-led-1500va-4xschuko-p-11601.html>



UPS Line-Interactive Home 1500F LED 1500VA 4xSchuko

Cena brutto	485,99 zł
Cena netto	395,11 zł
Numer katalogowy	AUARAL2W0000004
Kod producenta	H/1500F/LED
Kod EAN	5901969406573
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Pojemność akumulatora	9
Architektura UPS-a	line-interactive
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	10
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	24 mc.
Wymiary	345 x 146 x 162 mm
Uwaga	CE+WEEE
Wymagania środowiskowe	- Zalecana temperatura otoczenia 0 - 45 °C- Regulacja napięcia wyjściowego +/- 1 %- Regulacja częstotliwości wyjściowej +/- 0,5 Hz
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzepięciowe (OVP)
Oprogramowanie	PowerManager
Porty zasilania wy.	4 x typ C/F (Schuko)
Liczba akumulatorów	2
Typ obudowy	Tower (UPS)
Napięcie	12
Czas transferu (maks.)	6
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
Moc czynna (W)	950
Waga	10.5
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)

Moc pozorna	1500 VA
Porty zasilania we.	IEC-C14
Czas ładowania	6

Opis produktu

UPS Armac 1500F 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 obecnym 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: 1500 VA, 950 W,
- Wyjściowe gniazda zasilania: 4, schuko (F),
- Baterie: 2 szt., 12 V, 9 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.