

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-armac-home-1000f-led-line-interactive-4xschuko-p-245589.html>



Zasilacz awaryjny UPS Armac Home 1000F LED Line-Interactive 4xSchuko

Cena	308,13 zł
Numer katalogowy	INC-UPA0UZBE0080
Kod producenta	H/1000F/LED
Kod EAN	5901969406566

Opis produktu

Parametry

- **Architektura UPSa:** Line-interactive
- **Moc pozorna:** 1000 VA
- **Moc czynna:** 650 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 0.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 0.0 min
- **Czas ładowania [h]:** 6.0
- **Czas przełączania:** 6 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 4
- **Rodzaj akumulatora:** 12 V, 7 Ah,
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Tak
- **Kable w zestawie:**
- **Interfejs komunikacyjny:** USB 2.0
- **Dołączone oprogramowanie:** PowerManager
- **Kolor obudowy:** Szary (Grey)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 345x146x162
- **Informacje dodatkowe:** UPS Armac 1000F 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 sprostając wymaganiom, panujących na obecnym rynku., - Zakres mocy znamionowej: 1000 VA, 650 W,, - Wyjściowe gniazda zasilania: 4, schuko (F),, - Baterie: 2 szt., 12 V, 7 Ah,, - Szeroki zakres napięcia wejściowego: 145 V ~ 290 V,, 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, Obsługiwane systemy operacyjne: Win. 98; Win. 2000; Win. Millenium; Win. XP, Win. Vista; Win. Vista 64bit; Win. 7; Win. 7 64bit; Win. 8; Win. 8 64bit;,, Linux; FreeBSD; Windows 10; Windows 10 64bit, Zakres napięcia wejściowego [VAC]: od 145 do 290