

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-armac-office-1500f-lcd-line-interactive-3xschuko-p-245587.html>



Zasilacz awaryjny UPS Armac Office 1500F LCD Line-Interactive 3xSchuko

Cena	482,14 zł
Numer katalogowy	INC-UPA0UZBE0060
Kod producenta	O/1500F/LCD
Kod EAN	5901969406658

Opis produktu

Parametry

- **Architektura UPSa:** Line-interactive
- **Moc pozorna:** 1500 VA
- **Moc czynna:** 950 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 0.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 80%:** 0.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 0.0 min
- **Czas ładowania [h]:** 6.0
- **Czas przełączania:** 6 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 3
- **Rodzaj akumulatora:** 12 V, 9 Ah,
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Tak
- **Kable w zestawie:**
- **Interfejs komunikacyjny:** USB 2.0
- **Dołączone oprogramowanie:** PowerManager
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 350 x 120 x 188
- **Informacje dodatkowe:** UPS Armac 1500F serii Office został zaprojektowany z myślą o szerokiej gamie zastosowań biurowych. Producent, aby spełniać oczekiwania jakie, stawiają firmy zasilaczom awaryjnym w topologii Line-Interactive, przygotował rozwiązania, które mają sprostać wymaganiom jakie stawiają, użytkownicy w trakcie pracy z UPS-ami., Już na etapie produkcji zadbano o dokładność, bezpośredni dostęp do, informacji o stanie zasilania oraz precyzję wykonania co przekłada się na, ogólne bezpieczeństwo UPS-a, szybką diagnozę stanu urządzenia oraz jego, solidną pracę., Charakterystycznymi parametrami UPS-a serii Office są: - Zakres mocy znamionowej: 1500 VA, 950 W., - Wyjściowe gniazda zasilania: 3, schuko (F), - Baterie: 2 szt., 12 V, 9 Ah,, - Szeroki zakres napięcia wejściowego: 145 V ~ 290 V., Dodatkowymi cechami i funkcjonalnościami UPS-a są: - Panel LCD na bieżąco informujący 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