



Zasilacz awaryjny UPS Armac Office 1000EVA On-line PF1 4x IEC C13 metalowa obudowa

Indeks: **244457** Producent: **ARMAC** Kod producenta: **O/1000I/PF1**

Cena: 1,038.83 zł

Opis

UPS ARMAC OFFICE ON-LINE PF1 1000VA LCD 4X IEC C13 METALOWA OBUDOWA

Producent: Armac

Power Factor Wysoki współczynnik mocy (Power Factor), utrzymujący się na poziomie 1.0, zapewni, że niemalże cała moc przekazana do urządzenia na wejściu, zostanie oddana w postaci mocy wyjściowej. Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne urządzenia jest marginalne, co przekłada się na wysoką energooszczędność. W rezultacie, maksymalna moc podłączonych urządzeń może wynosić 1000W przy mocy pozornej 1000VA. Natychmiastowa reakcja Wstrzymanie pracy wskutek awarii spowodowanej brakiem energii może spowodować poważne straty finansowe oraz utratę istotnych danych. Z Armac O/1000I/PF1 nie musisz się o to martwić. Urządzenie pracuje w trybie ciągłym, co oznacza, że w przypadku awarii nie musi przełączać się na pracę z akumulatora. Brak czasu oczekiwania na reakcję to zaleta w postaci zniwelowania ryzyka wystąpienia uszkodzeń we wspieranym urządzeniu. Zwiększona żywotność baterii Jeszcze większa żywotność baterii? Z UPS Armac O/1000I/PF1 to możliwe, a to za sprawą zmiany domyślnej wartości napięcia „Cut-Off”, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie ryzyka nadmiernego wyładowania baterii, wydłuża jej żywotność i niweluje szanse jej uszkodzenia. Oczekujesz dłuższego czasu utrzymania kosztem żywotności? Dzięki ustawieniom dostępnym z poziomu panelu LCD samodzielnie zmienisz wartość napięcia. Co więcej, co 60 dni UPS wykona automatyczny test rozładowania baterii, a wszystko to bez konieczności jakiegokolwiek akcji ze strony użytkownika. Test ten nie tylko wydłuży żywotność baterii, ale też zminimalizuje ryzyko potencjalnego serwisowania. Zobacz, jakie to proste. Wydajność, na którą możesz liczyć Zasilacz awaryjny Armac O/1000I/PF1 stworzyliśmy z myślą o najbardziej wymagających zadaniach, takich jak ochrona naprawdę mocnych komputerów, stacji roboczych czy sprzętu o dużym zużyciu energii. UPS jest w stanie wykonywać tak ciężką pracę dzięki zastosowaniu w nim wydajniejszych baterii 9Ah, ze współczynnikiem mocy (Power Factor) 1.0. Co więcej model ten posiada 4 gniazda wyjściowe IEC 320 C13, pozwalających na zabezpieczenie kilku urządzeń jednocześnie. UPS tej serii zawsze zapewniają pełną falę sinusoidalną, został stworzony dla wrażliwego sprzętu o wysokim zużyciu energii. Funkcja podwójnej konwersji sprawia, że UPS posiada idealne parametry elektryczne na wyjściu, konwertuje ona cały przychodzący prąd przemiennym, a następnie zasila urządzenie prądem generowanym już przez samego UPS-a. Czas transferu jest zerowy pomiędzy trybem AC a DC. Pełne bezpieczeństwo Nad poprawnym działaniem zasilania awaryjnego czuwa specjalnie wbudowany procesor, który kontroluje parametry samego urządzenia, jego poprawną pracę oraz zasilanie podłączonych sprzętów. Zastosowana w UPS-ie technologia zapewnia również automatyczne ładowanie baterii w trybie Stand-By oraz samoczynne uruchomienie po powrocie zasilania sieciowego. Co istotne, każdy system awaryjnego zasilania Armac został wyposażony w moduł zabezpieczający przed przeciążeniem. Gdy w czasie swojej normalnej pracy UPS jest przeciążony, urządzenie automatycznie zakończy w bezpieczny sposób zasilanie podpiętych do niego sprzętów. Rozwiązanie to wzmacnia bezpieczeństwo oraz komfort użytkownika zasilaczy awaryjnych Armac. Idealny dla wrażliwego sprzętu Ze względu na charakter swojej pracy (pełna sinusoida podczas pracy w trybie baterii), zasilacza można używać z urządzeniami posiadającymi silnik elektryczny bądź grzałkę np. drukarki laserowe, skanery, bramy garażowe oraz wjazdowe, rolety elektryczne, piece centralnego ogrzewania. Nie musisz też inwestować w drogie wyłączniki różnicoprądowego. Model ten może bez trudu współpracować z wyłącznikiem do 30 mA. Wygoda monitorowania i łatwy transport Podłącz UPS do komputera (USB lub RS-232) i korzystaj z oprogramowania

PowerManager II, które pozwoli Ci nie tylko wydawać polecenia, ale też monitorować pracę urządzenia. Jego prosty interfejs sprawi, że z obsługą narzędzia poradzą sobie nawet mniej zaawansowani użytkownicy. Chcesz przetransportować urządzenie z miejsca na miejsce? Od teraz to możliwe. Wszystkie większe komponenty elektryczne takie jak kondensatory czy cewki zostały dodatkowo wzmocnione dodatkową warstwą kleju pomiędzy nimi oraz laminatem PCB. Rozwiązanie to zwiększa niezawodność i bezpieczeństwo sprawiając, że przenoszenie urządzenia z miejsca na miejsce jest jeszcze prostsze i bezpieczniejsze.

- **Długość** 347 mm
- **Szerokość** 145 mm
- **Wysokość** 225 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Linux Unix Windows 10 Windows 10 64bit Windows 11 Windows 7 Windows 7 64bit Windows 8 Windows 8 64bit Windows 98
- **Złącza RS-232 USB Typ-B**
- **Moc** 1000 W
- **Moc pozorna** 1000 VA
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 110 - 300 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego** +/- 1 %
- **Częstotliwość wyjściowa** 50 Hz
- **Regulacja częstotliwości wejściowej** +/-6 Hz
- **Postać fali (podczas pracy na baterii)** Sinusoida
- **Liczba baterii** 3
- **Czas ładowania baterii** 6 h
- **Gniazdo rozszerzeń** Tak
- **Kolor** Czarny
- **Poziom hałasu** 50 dB
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 20 - 95 %
- **Maksymalny czas przełączania** 4 ms
- **Pojemność baterii** 9 Ah
- **Oprogramowanie** PowerManager II
- **Sygnalizacja pracy** LCD
- **Liczba gniazd rozszerzeń** 1
- **Napięcie baterii** 12 V
- **Waga baterii** 7.05 kg
- **Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu** 10 min
- **Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu** 5 min
- **Czas transferu** 0 - 0 ms
- **Typ obudowy** Tower
- **Waga** 11.2 kg
- **Zakres napięcia wyjściowego** 208 - 240 V
- **Sprawność urządzenia** 90 %
- **Zabezpieczenia** Filtr przeciwzakłóceńowy Przeciwpzepięciowe
- **PowerFactor** 1
- **Typ gniazda** IEC C13
- **Liczba gniazd** 4
- **Złącze modułu baterijnego** Tak
- **Liczba baterii UPS** 3
- **Napięcie szeregu baterii** 12 V
- **Klasa szczelności** IP20
- **Zimny start** Tak
- **Rodzaj baterii** Kwasowo-olowiowa

- Alarmy dźwiękowe Tak
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Tak

Parametry

Stan

Nowy