

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-armac-office-650e-650va-p-23255.html>

Zasilacz UPS Armac Office 650E 650VA



Cena brutto	381,30 zł
Cena netto	310,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	25632
Producent	Brak

Opis produktu

Armac 650E serii Office oferuje proste oraz skuteczne rozwiązanie dla zastosowań biurowych takich jak komputery osobiste, laptopy, routery, przełączniki oraz innych aplikacji w środowisku pracy jak również tych domowych.

WSZYSTKO POD KONTROLĄ

Seria ta doskonale nadaje się dla użytkowników, którzy potrzebują systemów zasilania awaryjnego z panelem kontrolnym, bowiem w serii Office zastosowano panel LCD, dzięki któremu użytkownik może na bieżąco monitorować parametry pracy urządzenia takie jak napięcie wejściowe / wyjściowe, poziom baterii / obciążenia, aktualny tryb pracy urządzenia oraz inne informacyjne wskaźniki.

INTELIĞENTNE URZĄDZENIE

Dzięki zastosowaniu sterowania mikroprocesorowego UPS zapewnia w pełni kompleksową ochronę automatycznie regulując napięcie i stabilizując je w bezpiecznym przedziale. Dzięki technologii sterowania CPU urządzenie pozwala na natychmiastową reakcję korygując niskie lub wysokie napięcia, skoki, przerwy w zasilaniu, przepięcia, przeciążenia UPS-a oraz chroni baterię przed całkowitym wyładowaniem. Urządzenie zapewnia samoczynne uruchomienie po przywróceniu zasilania sieciowego oraz automatyczne ładowanie w trybie Stand-By.

BOGATE WYPOSAŻENIE I OPROGRAMOWANIE

UPS wyposażono dodatkowo w 2 porty RJ-45, które stanowią zabezpieczenie przeciwprzepięciowe dla linii telefonicznej oraz okablowania teleinformatycznego. Dodatkowo na tylnej obudowie znajduje się port USB w celu zapewnienia użytkownikowi jeszcze większej kontroli nad działaniem urządzenia oraz jego parametryzacji. Dzięki oprogramowaniu PowerManager możliwe jest zdalne monitorowanie w czasie rzeczywistym stanu zasilania UPS oraz jego środowiska pracy, rozgłaszanie powiadomień na odrębne wskazane sieciowe adresy docelowe oraz automatyczny zapis pracy i zamknięcie programów w przypadku wymaganego odłączenia zasilania przez UPS.

DYSKRECJA I PRECYZJA DZIAŁANIA

Funkcja cichszego działania sprostą oczekiwaniom najbardziej wymagających użytkowników ceniących cichą pracę bez względu na tryb pracy urządzenia pozwalając wyciszyć wszystkie te dźwięki, które nie sygnalizują problemu podczas pracy urządzenia na baterii. Dzięki dbałości oraz dokładności producenta o każdy szczegół UPS zapewnia czyste i stabilne zasilanie podłączonego sprzętu co czyni go niezawodnym systemem awaryjnego zasilania dla każdego biura.

Cechy dla wtyku typu E:

- Mocy znamionowa 650VA
- Topologia Line-Interactive (VI)
- 2x gniazdo 230V Francuskie, 2x RJ-45 (wejście/wyjście)

- Wbudowany wyświetlacz LCD
- Symulowana sinusoida
- Łatwy w obsłudze (brak części naprawialnych przez użytkownika)
- Samoczynne uruchomienie przy powrocie zasilania sieciowego
- Funkcja wyciszenia w trybie baterijnym
- Ładowanie w trybie Stand-By
- Ochrona przed przeciążeniem, zwarcim, rozładowaniem
- Ochrona przeciwprzebieciowa RJ-45
- Wbudowany układ automatycznej stabilizacji napięcia (AVR)
- Technologia SMD ułatwiająca montaż
- Mikroprocesorowe sterowanie gwarantujące wysoką wydajność pracy
- Samoczynny test co uruchomienie urządzenia
- Szeroki zakres napięcia wejściowego
- Bezpiecznik
- Dedykowane oprogramowanie sterujące PowerManager*
- Port komunikacyjny USB**
- Elegancki, biurowy design

* Oprogramowanie nie jest dołączone w zestawie – należy je pobrać ze strony www.armac.pl
 ** Kabel USB nie jest dołączony w zestawie

Napięcie wejściowe	145 VAC – 290 VAC
Napięcie wyjściowe	195 VAC – 255 VAC
Kształt fali wyjściowej	Symulowana sinusoidalna
Całonapięciowość wyjściowa	50Hz
Klasyfikacja baterii	12V 7Ah x1
Czas ładowania baterii	4 – 6 godzin do 90% pojemności baterii
Czas podtrzymywania	3 – 20 minut w zależności od obciążenia
Waga baterii	1,95kg
Poziomy hałas	mniej niż 45dB
Temperatura pracy	0 – 45 stopni C
Wilgotność	10 do 90% bez kondensacji
Oprogramowanie monitorujące	PowerManager
Wymiary (mm) dł.xszer.xwys.	305x85x141
Waga	4,6kg
Warunki pracy	wewn/brz