



ARMAC R/3000I/PSW Armac UPS Pure Sine Wa

Indeks: **21383** Producent: **ARMAC** Kod producenta: **R/3000I/PSW**

Cena: 1,791.13 zł

Opis

UPS RACK 19" ARMAC PURE SINE WAVE LINE-INTERACTIVE 3000VA LCD 8X 230V IEC METALOWA OBUDOWA

Producent: Armac

UPS Armac R/3000I/PSW serii Rack PSW został zaprojektowany z myślą o wymagających użytkownikach, którzy w przypadku braku prądu chcą bezpiecznie podtrzymać działanie sprzętu w 19" szafie Rack (i nie tylko), zużywającego znaczne pokłady energii. Wstrzymanie pracy, awaria urządzeń w serwerowni może spowodować nie tylko poważne straty finansowe, ale także utratę ważnych danych. Dlatego warto zainwestować w UPS R/3000I/PSW, który zapobiegnie wielu nieprzyjemnym skutkom potencjalnego przepięcia. DEDYKOWANY POD 19" SZAFY SERWEROWE RACK Celem zasilaczy awaryjnych z serii Rack PSW jest zapewnienie bezpieczeństwa sprzętom w serwerowniach, pracowniach IT, etc. Dedykowany pod 19" szafy serwerowe Rack, model R/3000I/PSW zapewnia kompleksową ochronę przed przepięciami, regulując przy tym napięcie zasilanego urządzenia i podtrzymując jego pracę w przypadku braku dostaw prądu. SZERSZE POLE ZASTOSOWANIA UPS R/3000I/PSW to wysokiej jakości zasilacz awaryjny o topologii Line-Interactive. Co wyróżnia tą serię zasilaczy UPS na tle tradycyjnych modeli to pełna sinusoida na gniazdach wyjściowych urządzenia. Dla użytkownika oznacza to możliwość podtrzymania na baterii UPS sprzętu posiadającego silnik elektryczny bądź grzałkę np. drukarki laserowe, skanery, bramy garażowe oraz wjazdowe, rolety elektryczne, piece centralnego ogrzewania. WYDAJNE, FUNKCJONALNE ROZWIĄZANIE Model UPS R/3000I/PSW przeznaczony jest do wymagających zadań w 19" szafach Rack, w tym do pracy ze stacjami roboczymi, serwerami lub systemami sieci/monitoringu o wysokim zużyciu energii. By sprostać zadaniu, zasilacz awaryjny wyposażono w 4 wydajne baterie 9Ah współczynnikiem mocy (Powerfactor) 0.7 – to właśnie one gwarantują najwyższy czas podtrzymania na akumulatorze. UPS posiada 8 gniazd wyjściowych IEC 320 C13, umożliwiające zabezpieczenie kilku urządzeń na raz. MOŻLIWOŚĆ WYDŁUŻENIA CZASU PODTRZYMANIA MODUŁ BATERYJNY – MODEL B/0409/R Są sytuacje, w których potrzeba znacznie więcej czasu, by zapewnić bezpieczeństwo urządzeniom elektronicznym w czasie awarii prądu. Dlatego by wydłużyć jego czas podtrzymania na baterii, zasilacz awaryjny R/3000I/PSW został wyposażony w gniazdo umożliwiające podłączenie dodatkowych, dedykowanych modułów Battery Pack B/0409/R. Warto jednak pamiętać, że podłączając BP należy się upewnić, że łączne napięcie baterii UPS i modułu jest takie same. WYGODNY SYSTEM MONITOROWANIA PRACY Ten zasilacz awaryjny Armac komunikuje się zarówno za pomocą portu USB. Pozwala to na podłączenie UPS-a do komputera i wydawanie poleceń czy monitorowanie pracy urządzenia przy pomocy oprogramowania PowerManager II – jest to prosty i wygodny sposób na zadbanie o właściwą ochronę Twojego cennego sprzętu. WIELE MOŻLIWOŚCI INSTALACJI ORAZ POMOCNE AKCESORIA MONTAŻOWE W ZESTAWIE Urządzenie można zamontować w 19" szafie Rack na dwa sposoby: za pomocą samych uszu montażowych (w zestawie z produktem) lub z dodatkowym wykorzystaniem zestawu szyn montażowych Armac – R/0019, przy czym ta opcja jest zalecana, ze względu na lepszą stabilność i bezpieczeństwo Battery Pack'u. W zestawie z UPS znajdują się również specjalne podstawki, pozwalające na instalację urządzenia w pionie, poza szafą Rack. Jeżeli chcemy w ten sposób ustawić UPS i więcej niż jeden moduł Battery Pack, mamy taką możliwość, dzięki elementom rozszerzającym nóżki. W opakowaniu znajdziemy również zapas śrubek oraz koszyczków M6. Oba produkty wykonane są ze stopu metalu, który gwarantuje ich solidność. Nie ma tu mowy o wygiętych produktach,

które zamiast pomagać utrudniają instalację szyn wewnątrz szafy serwerowej. **BEZPIECZEŃSTWO UPS ARMAC - OCHRONA PRZED PRZECIĄŻENIEM** Zasilacz awaryjny R/3000I/PSW sprawdza się także w przypadku trudniejszych zadań w biurze, serwerowni czy pracowni IT, takich jak ochrona stacji roboczych, serwerów czy systemów sieci lub monitoringu o wysokim zużyciu energii. UPS posiada aż 8 gniazd wyjściowych IEC 320 C13, pozwalających podpiąć pod niego wiele urządzeń. 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. **STEROWANIE MIKROPROCESOROWE - SKUTECZNY MONITORING WRAŻLIWYCH URZĄDZEŃ** 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. **AUTOMATYCZNY STABILIZATOR NAPIĘCIA – AVR** Dzięki zaimplementowaniu w R/3000I/PSW funkcji Automatic Voltage Regulator, klasyczne rozwiązania stosowane w UPS topologii Line-Interactive zostają usprawnione. Dzieje się tak na wskutek wdrożenia autotransformatora sieciowego, który na bieżąco reguluje napięcie przekazywane urządzeniom podpiętym do UPS-a. AVR zapewnia więc komfort i wysoką wydajność. **AUTOMATYCZNY STABILIZATOR NAPIĘCIA – AVR** • Jeśli napięcie wyniesie około 255 V lub więcej wówczas UPS przekaże napięcie zasilania sieciowego (AC) do autotransformatora (AVR) czego wynikiem będzie wyjściowe napięcie w dozwolonym zakresie od 195 V do 255 V, • Jeśli napięcie wyniesie około 195 V lub mniej wówczas UPS przekaże napięcie zasilania sieciowego (AC) do autotransformatora (AVR) czego wynikiem będzie wyjściowe napięcie w dozwolonym zakresie od 195 V do 255 V.

- **Długość** 530 mm
- **Szerokość** 440 mm
- **Wysokość** 88 mm
- **Moc** 2100 W
- **Moc pozorna** 3000 VA
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 145 - 275 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 45 - 65 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Częstotliwość wyjściowa** 50 Hz
- **Postać fali (podczas pracy na baterii)** Sinusoida
- **Liczba baterii** 4
- **Czas ładowania baterii** 8 h
- **Poziom hałasu** 40 dB
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 10 - 90 %
- **Pojemność baterii** 9 Ah
- **Oprogramowanie** PowerManager II
- **Napięcie baterii** 12 V
- **Waga baterii** 2.35 kg
- **Czas transferu** 2 - 6 ms
- **Typ obudowy** Rack
- **Wysokość teleinformatyczna** 2 U
- **Waga** 28.5 kg
- **Zakres napięcia wyjściowego** 220 - 240 V
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Windows 10 Windows 7 Windows 8
- **Gniazdo rozszerzeń** Nie
- **Kolor** Czarny
- **Funkcje** Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- **Rozmiar** 19"
- **Wymagana liczba śrub** 6
- **Zabezpieczenia** Przeciążeniowe Przeciwpzepięciowe
- **Technologia wykonania** VI

- **PowerFactor** 0.7
- **Minimalna głębokość szafy 19" 600**
- **Złącza** RJ-11 RJ-45 USB Typ-B
- **Typ gniazda** IEC C13
- **Liczba gniazd** 8
- **Sygnalizacja pracy** LCD
- **Złącze modułu bateryjnego** Nie
- **Maksymalny czas przełączania** 6 ms

Parametry

Kod producenta	R/3000I/PSW
Producent	Armac
EAN	5901969421385
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	28.5
Waga produktu	28.5