

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-r3000ipsw-armac-ups-pure-sine-wave-3000va-lcd-8x-iec-230v-rack-p-238707.html>



## ARMAC R/3000I/PSW Armac UPS Pure Sine Wave 3000VA LCD 8x IEC 230V, Rack

Cena brutto	<b>1 745,69 zł</b>
Cena netto	<b>1 419,26 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3748897</b>
Kod producenta	<b>R/3000I/PSW</b>
Kod EAN	<b>5901969421385</b>

### Opis produktu

#### Opis

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 przeięcia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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 przeięciami, regulując przy tym napięcie zasilanego urządzenia i podtrzymując jego pracę w przypadku braku dostaw prądu.

- **Szersze pole zastosowania oraz większy poziom bezpieczeństwa**

UPS R/3000I/PSW to wysokiej jakości zasilacz awaryjny o topologii Line-Interactive. Co wyróżnia tę 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.

- **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 skutek wdrożenia autotransformatora sieciowego, który na bieżąco reguluje napięcie przekazywane urządzeniom podpiętym do UPS-a. AVR zapewnia więc komfort i wysoką wydajność.

Produkt:

Nazwa:

ARMAC R/3000I/PSW Armac UPS Pure Sine Wave 3000VA LCD 8x IEC 230V, Rack

Opis:

Armac Rack PSW series R/3000I/PSW - UPS (montowany w szafie rack / zewnętrzny) - AC 230 V - 2100 wat - 3000 VA - 9 Ah - 9 Ah - USB - złącza wyjściowe: 8 - 2U - 19"

EAN:

5901969421385

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny

Wysokość (jednostek w stojaku):	2U
Rozmiar stojaka:	19"
Zasilacz	
Technologia UPS:	On-line
Napięcie wejściowe:	AC 230 V
Zakres napięcia wejściowego:	AC 145 - 300 V
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz
Wymagana częstotliwość:	40 - 70 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	8 x power IEC 60320 C13
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 50 Hz
Zasilanie:	2100 wat / 3000 VA
Ochrona przepięciowa łącza danych:	Sieć / linia telefoniczna - RJ-45/RJ-11 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Współczynnik mocy:	0.7
Bateria	
Ilość:	4
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	9 Ah 9 Ah
Czas Transferu:	4 ms
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B
Różne	
Charakterystyka:	Wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), ochrona przed przeciążeniem
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20 - 95%
Emisja dźwięku:	45 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	53 cm
Wysokość:	8.8 cm
Waga:	28.5 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.