

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-r1000ipsw-armac-ups-pure-sine-wave-1000va-lcd-4x-iec-230v-rack-p-238270.html>



ARMAC R/1000I/PSW Armac UPS Pure Sine Wave 1000VA LCD 4x IEC 230V, Rack

Cena brutto	1 077,62 zł
Cena netto	876,11 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3748895
Kod producenta	R/1000I/PSW
Kod EAN	5901969421361

Opis produktu

Opis

UPS Armac R/1000I/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/1000I/PSW, który zapobiegnie wielu nieprzyjemnym skutkom potencjalnego przełączenia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne, funkcjonalne rozwiązanie**
Model UPS R/1000I/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.
- **Wygodny system monitorowania pracy**
Zasilacz awaryjny Armac komunikuje się zarówno za pomocą portu USB. Oba z wymienionych sposobów pozwala 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 dla cennego sprzętu.
- **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/1000I/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.

Produkt:

Nazwa:

ARMAC R/1000I/PSW Armac UPS Pure Sine Wave 1000VA LCD
4x IEC 230V, Rack

Opis:

Armac Rack PSW series R/1000I/PSW - UPS (montowany w szafie rack / zewnętrzny) - AC 230 V - 800 wat - 1000 VA - 9 Ah - USB - złącza wyjściowe: 4 - 2U - 19" - czarny

EAN:

5901969421361

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny

Wysokość (jednostek w stojaku):

2U

Rozmiar stojaka:

19"

Kolor:	Czarny
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 IEC 60320 C14
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	4 x power IEC 60320 C13
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 50 Hz
Zasilanie:	800 wat / 1000 VA
Ochrona przepięciowa łącza danych:	Sieć / linia telefoniczna - RJ-45/RJ-11 - 1 linia wchodząca / 1 linia wychodząca
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Współczynnik mocy:	0.8
Bateria	
Ilość:	2
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	9 Ah
Czas ładowania:	6 godziny
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	
Akcesoria w zestawie:	Stojak pionowy
Charakterystyka:	Wyświetlacz LED, ochrona przed przeciążeniem, zabezpieczenie przed wyładowaniami elektrycznymi
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Power Manager II
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Emisja dźwięku:	(45 dB na baterii)
Wymiary i waga	
Szerokość:	44 cm
Głębokość:	45 cm
Wysokość:	8.8 cm
Waga:	16.5 kg

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