

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-ups-rack-on-line-pf1-1000va-lcd-8x-c13-metalowa-obudowa-dust-free-p-353375.html>

## ARMAC UPS Rack On-Line PF1 1000VA LCD 8x C13 Metalowa obudowa dust free



Cena brutto	<b>1 570,85 zł</b>
Cena netto	<b>1 277,12 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48079816</b>
Kod producenta	<b>R/1000I/PF1/DF</b>
Kod EAN	<b>5901969446999</b>

### Opis produktu

#### Opis

Urządzenie UPS Armac zostało zaprojektowane z myślą o niezawodnej ochronie zasilania i płynnym działaniu. Dzięki mocy 1000 VA i systemowi akumulatorów 12 V urządzenie to zapewnia zasilanie urządzeń podczas przerw w dostawie prądu, oferując czas pracy do 10 minut przy połowie obciążenia. Posiada inteligentne funkcje gniazd oraz szereg interfejsów, w tym USB i RS-232, ułatwiających zarządzanie. UPS działa w szerokim zakresie temperatur od 0°C do 40°C i utrzymuje wilgotność w zakresie od 0 do 95%. Posiada solidną metalową obudowę i wyświetlacz LCD do monitorowania stanu. Funkcja automatycznej regulacji napięcia zapewnia stałe dostarczanie energii, zapewniając jednocześnie długotrwałą ochronę dzięki mechanizmom zabezpieczającym przed przeładowaniem i zwarcim. Bezzapylową pracę zapewnia wyjmowany filtr przeciwpyłowy i przedni panel z siatki, które utrzymują czystość i wydajność wnętrza urządzenia.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodne zasilanie awaryjne**  
Ten system UPS stanowi solidne rozwiązanie zapasowe o mocy wyjściowej 1000 W, zapewniające ciągłość działania urządzeń podczas przerw w dostawie prądu.
- **Wszechstronne opcje łączności**  
Wyposażony w wiele złączy, w tym 8 portów wyjściowych i interfejsy zarządzania dla USB i RS-232, ten UPS zapewnia szeroką kompatybilność urządzeń i zdalne zarządzanie.
- **Wydajna konstrukcja chłodzenia**  
Przedni panel z siatką poprawia przepływ powietrza, zapewniając chłodzenie systemu podczas pracy, a konstrukcja chroniąca przed kurzem zmniejsza potrzebę częstej konserwacji.
- **Zintegrowane funkcje zabezpieczające**  
Obejmują one ochronę przed przeładowaniem i zwarcim, zapewniając bezpieczeństwo podłączonych urządzeń i przedłużając żywotność urządzenia.
- **Łatwe monitorowanie i zarządzanie**  
Intuicyjny wyświetlacz LCD zapewnia aktualizacje stanu systemu w czasie rzeczywistym, dzięki czemu użytkownicy są zawsze informowani o parametrach pracy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Wysokość (jednostek w stojaku):

Rozmiar stojaka:

ARMAC UPS Rack On-Line PF1 1000VA LCD 8x C13 Metalowa obudowa dust free

Armac - UPS (montowany w szafie rack / zewnętrzny) - w trybie online, USB-B, LCD, metalowa obudowa, wolno od kurzu - AC 230 V - 1000 wat - 1000 VA - 1 faza - 9 Ah - RS-232, USB - złącza wyjściowe: 8 - 2U - 19" - czarny

5901969446999

24 miesiące

UPS - montowany w szafie rack / zewnętrzny

2U

19"

---

Kolor:	Czarny
Zasilacz	
Technologia UPS:	On-line
Technologia obsługiwanych baterii:	Akumulator kwasowo-ołowiowy z regulowanym zaworem (VRLA)
Napięcie wejściowe:	AC 230 V
Zakres napięcia wejściowego:	AC 110 - 300 V
Częstotliwość wyjściowa:	60 Hz
Instalacja wejściowa:	1 faza
Wymagana częstotliwość:	40 - 70 Hz $\pm$ 6Hz
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	8 x power IEC 60320 C13
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 60 Hz
Zasilanie:	1000 wat / 1000 VA
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Wydajność:	94.5%
Współczynnik mocy:	1.0
Bateria	
Ilość:	3
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	9 Ah
Czas pracy (do):	10 min przy ładowanie do połowy 5 min przy pełne obciążenie
Czas ładowania:	6 godziny
Czas Transferu:	0 ms
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232, USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x EPO (emergency power off) 1 x obsługa (RS-232) 1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B 1 Intelligent Slot
Gniazda rozszerzeń:	
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Kabel zasilający, zaczepty mocujące do szafy typu rack, stojak pionowy
Charakterystyka:	Niepylająca, wymienny filtr kurzu, siatkowy panel frontowy, wyświetlacz LCD, ochrona przeciwprzeciążeniowa, Automatyeczna regulacja napięcia (AVR), alarm dźwiękowy, funkcja cold-start, ochrona przeciwzwarciowa IP20
Zgodność z normami:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Power Manager II
Wymagany system operacyjny:	Linux, UNIX, Windows 10, Windows 11, Microsoft Windows 7
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 95%
Emisja dźwięku:	50 dB
Wymiary i waga	
Szerokość:	43.8 cm
Głębokość:	38.5 cm
Wysokość:	8.8 cm
Waga:	13.5 kg

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