

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-ups-on-line-rack-pf1-r1000ipf1-1000va-lcd-4x-iec-c13-usb-b-p-270761.html>



## ARMAC UPS On-line Rack PF1 R/1000I/PF1 1000VA LCD 4x IEC C13 USB-B

Cena brutto	<b>1 207,67 zł</b>
Cena netto	<b>981,84 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46325490</b>
Kod producenta	<b>R/1000I/PF1</b>
Kod EAN	<b>5901969429985</b>

### Opis produktu

#### Opis

UPS Armac Rack Online R/1000I/PF1 został zaprojektowany, aby zapewnić niezawodne i wydajne zarządzanie energią dla krytycznych systemów. Dzięki automatycznej regulacji napięcia (AVR) i korekcji współczynnika mocy (PFC) zapewnia stabilne zasilanie urządzeń przy jednoczesnej maksymalizacji efektywności energetycznej. UPS jest wyposażony w szczelny, odporny na wycieki akumulator kwasowo-ołowiowy, oferujący niezawodny 5-minutowy czas pracy przy pełnym obciążeniu, aby utrzymać działanie najważniejszych systemów podczas krótkich przerw w zasilaniu.

Interfejsy USB i RS-232 zapewniają łatwą łączność, umożliwiając proste monitorowanie i zarządzanie ustawieniami zasilania. Dodatkowo, UPS jest wyposażony w wyłącznik automatyczny, chroniący podłączone urządzenia przed skokami i wahaniami napięcia. Łatwość obsługi zapewnia intuicyjny wyświetlacz LCD i wskaźniki LED, które ułatwiają monitorowanie stanu zasilania i ustawień. Funkcja zimnego startu umożliwia włączenie zasilacza UPS bez zasilania sieciowego, zapewniając elastyczność w sytuacjach awaryjnych. Konstrukcja umożliwiająca montaż w szafie rack sprawia, że zasilacz Armac Rack Online R/1000I/PF1 doskonale wpasowuje się w istniejące konfiguracje, stanowiąc inteligentny wybór do zabezpieczenia potrzeb energetycznych. Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zarządzanie energią**

Zasilacz UPS Armac Rack Online R/1000I/PF1 jest wyposażony w funkcję automatycznej regulacji napięcia (AVR), dzięki czemu urządzenia otrzymują stałą moc bez przeciążania. Funkcja korekcji współczynnika mocy (PFC) maksymalizuje wydajność zużycia energii, dzięki czemu jest to przyjazny dla środowiska wybór dla Twoich potrzeb energetycznych.

- **Niezawodna technologia baterii**

Wyposażony w szczelną, odporną na wycieki baterię kwasowo-ołowiową, ten UPS oferuje niezawodny 5-minutowy czas pracy przy pełnym obciążeniu, zapewniając działanie krytycznych systemów podczas krótkich przerw w zasilaniu. Technologia AGM akumulatora zwiększa jego wydajność i niezawodność.

- **Kompleksowa łączność**

Ten zasilacz UPS zawiera wiele interfejsów zarządzania, takich jak USB i RS-232, umożliwiając łatwe monitorowanie i zarządzanie ustawieniami zasilania. Włączenie funkcji awaryjnego wyłączenia zasilania (EPO) zapewnia dodatkową warstwę bezpieczeństwa w krytycznych sytuacjach.

- **Zaawansowana ochrona obwodów**

Dzięki wbudowanemu wyłącznikowi, Armac Rack Online R/1000I/PF1 chroni podłączone urządzenia przed skokami i wahaniami napięcia. Jego wydajna konstrukcja zapewnia 90% sprawność, zmniejszając straty energii i zapewniając spokój ducha.

- **Przyjazna dla użytkownika obsługa**

Dzięki intuicyjnemu wyświetlaczowi LCD i wskaźnikom LED użytkownicy mogą łatwo monitorować stan zasilania i ustawienia. Zasilacz UPS obsługuje również funkcję zimnego startu, umożliwiając włączenie go bez zasilania prądem przemiennym, co jest szczególnie przydatne w sytuacjach awaryjnych.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ARMAC UPS On-line Rack PF1 R/1000I/PF1 1000VA LCD 4x IEC  
C13 USB-B

Armac Rack Online R/1000I/PF1 - UPS (montowany w szafie  
rack / zewnętrzny) - AC 230 V - 1000 wat - 1000 VA - 3 x  
bateria - 9 Ah - RS-232, USB - złącza wyjściowe: 8 - PFC - 2U -

EAN:	19" - czarny 5901969429985
Reklamacje:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	UPS - korekcja typu Power Factor (PFC) - 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 110 - 300 V
Częstotliwość wyjściowa:	50 Hz
Margines napięcia wejściowego:	± 6%
Wymagana częstotliwość:	50 - 60 Hz
Złącza wejściowe:	1 x zasilanie IEC 60320 C14
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	8 x power IEC 60320 C13
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 50 Hz
Zasilanie:	1000 wat / 1000 VA
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Wydajność:	90%
Współczynnik mocy:	1.0
Bateria	
Ilość:	3 3
Technologia:	Kwasowo-ołowiowy
Napięcie wyjściowe:	12 V
Pojemność:	9 Ah
Czas pracy (do):	10 min przy obciążeniu 50% 5 min przy pełne obciążenie
Czas ładowania:	6 godzina(y)
Czas Transferu:	0 ms
Charakterystyka:	Zapieczetowane, szczelna, AGM
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232, USB
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (USB) - USB 4 pin Typ B 1 x obsługa (RS-232) - 9 pin D-Sub (DB-9) 1 x EPO (emergency power off) Wykrywanie baterii
Gniazda rozszerzeń:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Stojak typu wieża
Zestaw do montowania w stojaku:	Dołączony
Charakterystyka:	Zapobieganie zakłóceniom, alarm dźwiękowy, wyświetlacz LCD, Automatyczna regulacja napięcia (AVR), wskaźniki LED, funkcja cold-start, miernik poboru zasilania LCD, automatyczne samotestowanie, wskaźnik LCD napięcia wychodzącego
Zgodność z normami:	WEEE, IP20, RoHS 2011/65/EU, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2015/863/EU
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Power Manager II
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 98, UNIX, Linux, Microsoft Windows 7 / 8 (32/64 bits), Microsoft Windows 10 / 11
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 (50 dB na baterii)
Wymiary i waga	
Szerokość:	43.8 cm
Głębokość:	38.5 cm
Wysokość:	8.8 cm
Waga:	13.5 kg

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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