

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/armac-ups-on-line-rack-pf1-r2000ipf1-2000va-lcd-8x-iec-c13-usb-b-p-264210.html>



ARMAC UPS On-line Rack PF1 R/2000I/PF1 2000VA LCD 8x IEC C13 USB-B

Cena brutto	1 946,60 zł
Cena netto	1 582,60 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46325491
Kod producenta	R/2000I/PF1
Kod EAN	5901969429992

Opis produktu

Opis

UPS Armac Rack Online R/2000I/PF1 został zaprojektowany, aby zapewnić niezawodne i wydajne zarządzanie energią dla krytycznych urządzeń. Dzięki sprawności na poziomie 90% i automatycznej regulacji napięcia (AVR) zapewnia stabilne zasilanie sprzętu, minimalizując straty energii. Szczelny, odporny na wycieki akumulator ołowiowo-kwasowy z technologią AGM oferuje szybki czas ładowania wynoszący 6 godzin i do 5 minut czasu pracy przy pełnym obciążeniu, zapewniając zasilanie urządzeń podczas przerw w dostawie prądu.

Łączność jest prosta dzięki interfejsom RS-232 i USB, a także sześciu złączom wyjściowym IEC 60320 C13, umożliwiającym podłączenie szerokiej gamy urządzeń. Zaawansowane funkcje monitorowania zasilacza UPS, w tym wyświetlacz LCD i wskaźniki LED, zapewniają wgląd w jego wydajność w czasie rzeczywistym, a alarm dźwiękowy i funkcje automatycznego autotestu informują użytkownika o jego stanie. Ponadto Armac Rack Online R/2000I/PF1 został zbudowany z myślą o odpowiedzialności za środowisko, spełniając kilka norm zgodności, takich jak EMC, RoHS i WEEE, co czyni go mądrym wyborem dla firm dbających o środowisko.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zarządzanie energią**

Dzięki sprawności na poziomie 90% i automatycznej regulacji napięcia (AVR), Armac Rack Online R/2000I/PF1 zapewnia wydajne zasilanie urządzeń, zmniejszając straty energii i oszczędzając koszty energii elektrycznej.

- **Niezawodna technologia baterii**

Wyposażony w szczelny, odporny na wycieki akumulator kwasowo-ołowiowy z technologią AGM, ten UPS zapewnia bezpieczne, niezawodne zasilanie z szybkim czasem ładowania wynoszącym 6 godzin i do 5 minut czasu pracy przy pełnym obciążeniu, zapewniając, że sprzęt pozostanie sprawny w krytycznych momentach.

- **Kompleksowa łączność**

Wyposażony w różnorodne interfejsy zarządzania, w tym RS-232 i USB, wraz z sześcioma złączami wyjściowymi IEC 60320 C13, Armac Rack Online R/2000I/PF1 oferuje wszechstronne opcje łączności dla szerokiej gamy urządzeń.

- **Zaawansowany monitoring i kontrola**

Wyświetlacz LCD i wskaźniki LED zapewniają monitorowanie napięć wejściowych i wyjściowych w czasie rzeczywistym, a alarm dźwiękowy i funkcja automatycznego autotestu sprawiają, że użytkownik jest zawsze informowany o stanie zasilacza UPS i jego wydajności.

- **Solidna zgodność z normami środowiskowymi**

Zgodny z wieloma normami zgodności, w tym EMC, RoHS i WEEE, ten zasilacz UPS został zaprojektowany z myślą o odpowiedzialności za środowisko, zapewniając zgodność z globalnymi przepisami dotyczącymi urządzeń elektronicznych.

Produkt:

Nazwa:

ARMAC UPS On-line Rack PF1 R/2000I/PF1 2000VA LCD 8x IEC C13 USB-B

Opis:

Armac Rack Online R/2000I/PF1 - UPS (montowany w szafie rack / zewnętrzny) - AC 230 V - 2000 wat - 2000 VA - 6 x bateria - 9 Ah - RS-232, USB - złącza wyjściowe: 6 - PFC - 2U - 19" - czarny

EAN:

5901969429992

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 C20
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	6 x power IEC 60320 C13
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V 50 Hz
Zasilanie:	2000 wat / 2000 VA
Kształt fali wyjściowej:	Sinusoida
Eliminowanie zakłóceń:	Tak
Zabezpieczenie obwodu:	Odcięcie obwodu
Wydajność:	90%
Współczynnik mocy:	1.0
Bateria	
Ilość:	6 6
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:	Zapieczętowane, 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 1 (całkowity) / 1 (wolna) x gniazdo rozszerzające
Gniazda rozszerzeń:	
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, dwa wentylatory, 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:	50.5 cm
Wysokość:	8.8 cm
Waga:	22.9 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

za zawarte w nich ewentualne błędy.