



NETYS PR 2200VA/1800W AVR/LCD/USB/8XIEC/EPO Tower/Rack

Indeks: 67495 Producent: Socomec Kod producenta: NPR-2200-RT

Cena: **4,791.11 zł**

Opis

NETYS PR 2200VA/1800W AVR/LCD/USB/8XIEC/EPO Tower/Rack

Producent: Socomec

Właściwości

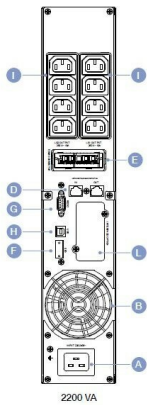
- Opis Zasilacz UPS NETYS PR 2200VA/1800W 230V 50/60Hz automatyczna regulacja napięcia AVR, sinusoidalny przebieg napięcia, wyświetlacz LCD, bateria wewnętrzna, ochrona linii danych NPT (RJ45), port RS232 i USB, 8xIEC 320 C13 (10A), wyłącznik awaryjny EPO, slot na kartę sieciową SNMP, obudowa Tower/Rack, możliwość podłączenia dodatkowych bateriiBezpieczeństwo i profesjonalne podtrzymanie zasilania- Idealne rozwiązanie do ochrony małych serwerów, urządzeń sieciowych i peryferyjnych.- Zapewnia ciągłość pracy w krytycznych zastosowaniach.- Urządzenia do zastosowań profesjonalnych: inwerter sinusoidalny zapewnia zgodność z każdym odbiorem i zasilaczem.Dostosowane do sieci informatycznychMożliwość stosowania zarówno w obudowie typu rack 19" jak i tower oszczędza czas i miejsce, a także umożliwia dostosowanie urządzenia do potrzeb klienta.Prosta instalacja- Nie wymaga konfiguracji przy pierwszym uruchomieniu- Kompaktowe wymiary podstawy (2U / 89 mm) umożliwiające instalację w obudowach typu rack- Atrakcyjne wzornictwo pozwala na instalację urządzeń w widocznych miejscach- Złącze USB i protokół HID w standardzie umożliwiają bezpośrednią komunikację z systemami pracującymi w SO Windows; bez konieczności stosowania dodatkowego specjalnego oprogramowaniaOchrona linii transmisji danych- Zintegrowane zabezpieczenia przewodów NTP chroniące połączenia danych LAN i ADSL przed przepięciami.Dostosowany do wymagań użytkownika- Opcjonalne dodatkowe moduły bateryjne (EBM) pozwalają na spełnienie wszystkich wymogów w zakresie czasu podtrzymania, także po instalacji systemu- Wyraźny i przejrzysty wyświetlacz LED; sygnały akustyczne (brzęczki) bezzwłocznie informujące o stanie zasilacza UPS, zrozumiałe nawet dla osób nie posiadających wiedzy specjalistycznej- Uproszczona konserwacja; akumulatory typu hot swap; można wymieniać bez konieczności wyłączenia innych odbiorówŁatwe w użyciu i integracji- Szeroki zakres protokołów komunikacyjnych (w tym JBUS, TCP/IP i SNMP) umożliwia integrację do sieci LAN lub systemów zarządzania budynkiem (BMS)- Proste podłączanie odbiorów (w zależności od mocy zasilacza UPS) za pomocą 8 lub 8+1 gniazd IEC 320 (standard IT)- Funkcja segmentacji obciążenia zapewnia ustalenie priorytetu odbiorników i zarządzanie sytuacjami krytycznymi- Wyłącznik awaryjny EPO- Zaawansowane porty RS232 do zarządzania zasilaniem oraz do miejscowego/zdalnego zamknięcia odbiorników
- Moc pozorna **2200 VA**
- Moc czynna (W) **1800**
- Architektura UPS-a **line-interactive**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **1**
- Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) **6**
- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **8**

- Czas ładowania **4**
- Typ obudowy **Rack (Switche/UPS)**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzeciążeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwzwarceniowe**
- Funkcje specjalne **Automatyczna regulacja napięcia (AVR)**; Funkcja AVR zwiększa napięcie na wyjściu o **14%**, jeśli napięcie wejściowe spadnie poniżej 90% wartości nominalnej.- Funkcja AVR zmniejsza napięcie na wyjściu o **12%**, jeśli napięcie wejściowe przekroczy 106% wartości nominalnej..
- Oprogramowanie - **Oprogramowanie komunikacyjne Oprogramowanie do zarządzania zasilaczem UPS- Oprogramowanie do komunikacji zdalnej Local View** idealne rozwiązanie do sterowania i automatycznego i **wyłączania aplikacji** pracujących w środowisku systemów operacyjnych **Windows**; **Linux**; i **Mac OS X**;
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **8 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Wymagania środowiskowe - **Poziom hałasu (tryb normalny): < 50 dBA (w odległości 1 m)- Temperatura 0-40°C (celu zapewnienia optymalnej żywotności baterii od 15 do 25°C)- Parametry środowiskowe: Wysokość miejsca pracy npm: 2000 m, wilgotność: 95% bez kondensacji- Stosowne normy EN 62040-1 (bezpieczeństwo), EN 62040-2 (EMC)**
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **440 x 608 x 87 mm**
- Waga **28.2**
- Pozostałe parametry **Ładowanie baterii: 4 godziny 80% Cn (po całkowitym rozładowaniu). Ciągły proces ładowania nawet przy wyłączonym zasilaczu UPS (przy obecności zasilania)**

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	NPR-2200-RT
Producent	Socomec

Zdjęcia



2200 VA

Legenda

- A Gniazdo wejściowe sieci (IEC 320)
- B Wentylator
- C Gniazdo wyjściowe (pełna moc)
- D Ochrona linii LAN (RJ45)
- E Gniazdo baterii wykluczających czas pracy
- F Wyłącznik awaryjny, EPO (Emergency Power Off)
- G Port szeregowy RS232 (protokół JBUS)
- H gniazdo USB
- I Gniazda wyjściowe mocy (IEC 320 - 10 A maks.)
- L Gniazdo kart komunikacyjnych