



UPS NETYS RT 2200VA/1800W USB/IEC/EPO/6xC13/1xC19 NRT2-U2200

Indeks: 65560 Producent: Socomec Kod producenta: NRT2-U2200

Cena: **5,759.83 zł**

Opis

UPS NETYS RT 2200VA/1800W USB/IEC/EPO/6xC13/1xC19 NRT2-U2200

Producent: Socomec

Właściwości

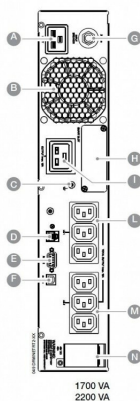
- Opis Zasilacz UPS NETYS RT 2200VA/1800W 230V 50/60Hz ON-LINE PODWÓJNA KONWERSJA (VFI), bateria wewnętrzna, ochrona linii telefonicznych/modemów, port USB i RS232, 6xIEC 320 C13 (10A) + 1xIEC 320 C19 (16A), automatyczny by-pass serwisowy, wyjście EPO (złącze RJ11), slot na kartę sieciową SNMP, obudowa Tower/Rack, możliwość podłączenia dodatkowych baterii, graficzny wyświetlacz LCD Prosta instalacja - Złącza wejścia i wyjścia IEC- Niewielki rozmiar pozwala na instalację w szafach typu rack- Atrakcyjne wzornictwo. Prosta obsługa - Nie wymaga konfiguracji przy pierwszym uruchomieniu- Szeroki zakres protokołów komunikacyjnych umożliwia integrację z siecią LAN lub systemami zarządzania budynkiem (BMS)- Wyraźny wyświetlacz LCD; sygnały akustyczne bezzwłocznie informujące o stanie zasilacza UPS, zrozumiałe nawet dla osób nie posiadających wiedzy specjalistycznej Dostosowany do wymagań użytkownika - Technologia podwójnej konwersji online i sinusoidalny kształt fali pozwalają na całkowitą filtrację zakłóceń pochodzących z sieci zasilania lub wprowadzanych do sieci i zapewniają maksymalny poziom bezpieczeństwa odbiorców.- Moduły baterii wydłużające czas pracy (EBM) pozwalają na spełnienie wszystkich wymogów w zakresie czasu podtrzymania, także po instalacji systemu.
- Moc pozorna **2200 VA**
- Moc czynna (W) **1800**
- Architektura UPS-a **on-line**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **1**
- Napięcie **48**
- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **8**
- Typ obudowy **Rack (Switch/UPS)**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzeciążeniowe**
- Funkcje specjalne **Standardowe wyposażenie elektryczne:- Zintegrowane zabezpieczenie przed prądem zwrotnym.- Zabezpieczenie przed wpływem czynników atmosferycznych (NTP) na linie telefoniczne/ modemy ADSL.- Złącze RJ11 do wyłącznika awaryjnego (EPO).- Złącze do modułów wydłużających czas pracy baterii. Standardowe wyposażenie komunikacyjne:- LOCAL VIEW: idealne rozwiązanie do monitorowania i wyłączania aplikacji, działające w systemach operacyjnych Windows®; Linux i Mac OS X®; - HID: Wbudowana usługa zarządzania zasilaczem UPS oparta na systemach Windows®; i Mac OS X®; — interfejs USB- MODBUS RTU (RS232)**
- Oprogramowanie
- Porty zasilania we. **IEC-C20**

- Porty zasilania wy. 1 x IEC-C19
- Porty zasilania wy. 6 x IEC-C13
- Gniazda we/wy 1 x RS-232 (COM)
- Gniazda we/wy 1 x RJ-11
- Gniazda we/wy 1 x USB (Type B)
- Wymagania środowiskowe - Temperatura pracy: 0 do 40°C (w celu zapewnienia maksymalnej żywotności baterii: od 15°C do 25°C)- Wilgotność względna: 5 do 95% bez kondensacji- Maks. wysokość (m): 0 do 3000 bez kondensacji- Poziom hałasu w odległości 1 m dBA ≤ 50
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary - 440 x 430 x 88,7 mm- Rozmiary UPS typu RACK: 160; 2U
- Waga 19
- Pozostałe parametry - Wysoka dokładność pomiaru: IEC/EN 62040-3 (sprawność potwierdzona przez niezależne laboratorium)- Normy dot. bezpieczeństwa / kompatybilności elektromagnetycznej: IEC/EN 62040-1 (certyfikat T&V-GS), EN 62040-2, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2, AS 62040.2- Certyfikaty: CE, T&V-GS, RCM (E2376)- Stopień ochrony IP: 160; IP20

Parametry

Producent	Socomec
Stan	Nowy
Kod producenta	NRT2-U2200
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	29
EAN	8027122601139
Waga produktu	19

Zdjęcia



Legenda

- A Gniazdo wejściowe (IEC 320)
- B Wentylator
- C Gniazdo wyjściowe PE UPS PE (pełna moc)
- D EPO (Wyłącznik awaryjny)
- E Port szeregowy RS232 (protokół JBUS)
- F Gniazdo USB
- G Zabiegnięcie termiczne gniazda wejściowego
- H Złącze opcjonalnych kart komunikacyjnych
- I Gniazdo wyjściowe (pełna moc)
- L Gniazda wyjściowe zasilania (LS1 programowalne za pomocą SNMP)
- M Gniazda wyjściowe zasilania (LS2 programowalne za pomocą SNMP)
- N Gniazdo dodatkowych modułów baterii

