



SRV2KI SmartUPS RV 2000VA/1600W/4xC13/RS232/mNMC

Indeks: 372904 Producent: APC Kod producenta: SRV2KI

Cena: **6,149.19 zł**

Opis

SRV2KI SmartUPS RV 2000VA/1600W/4xC13/RS232/mNMC

Producent: APC

Właściwości

- Opis SRV2KI SmartUPS RV 2000VA- Automatyczny wewnętrzny tor obejściowy Zasilanie sieciowe dla podłączonego obciążenia na wypadek przeciążenia lub usterki zasilacza UPS.- Automatyczne włączenie UPS-a po powrocie zasilania Automatycznie uruchamia podłączony sprzęt w momencie wznowienia zasilania z sieci miejskiej.- Tryb ECO Tryb pracy, w którym w wypadku dobrej jakości zasilania zewnętrznego niektóre podzespoły zasilacza są pomijane, co zapewnia wysoką sprawność bez pogorszenia skuteczności ochrony.- Korekta współczynnika mocy obciążenia Zmniejsza koszty instalacji dzięki możliwości zastosowania mniejszych generatorów i okablowania.- Inteligentne zarządzanie akumulatorami Maksymalizacja wydajności, czasu eksploatacji i niezawodności akumulatorów dzięki inteligentnemu ładowaniu precyzyjnemu.- Wyświetlacz LCD Alfanumeryczny monitor wyświetlający parametry systemu i powiadomienia o alarmie.- Port szeregowy Do monitorowania S20 i sterowania nim za pośrednictwem portu RS-232 można używać dowolnej sieci automatyki domowej. Informacje na temat sposobu komunikacji z S20 można znaleźć w nocie aplikacyjnej APC nr 102. Instalatorzy Crestron i AMX powinni zapoznać się z informacjami o integracji S20 ze swoimi sieciami. Informacje te są dostępne na stronach WWW odpowiednich firm.- Złącze USB Umożliwia zarządzanie UPS-em przez port USB.
- Moc pozorna **2000 VA**
- Moc czynna (W) **1600**
- Architektura UPS-a **on-line double conversion**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **4**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **9**
- Czas ładowania **4**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Funkcje specjalne
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie
- Oprogramowanie
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **4 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Wymagania środowiskowe - Temperatura eksploatacji **0 - 40 °C**- Wilgotność względna podczas pracy **0 - 95%**

non-condensing %- Wysokość n.p.m. podczas pracy 0-3000metry- Temperatura (przechowywanie) -20 - 50 °C-
Wilgotność względna (przechowywanie) 0 - 95% non-condensing %- Wysokość n.p.m. (przechowywanie) 0-
14763.6metry

- Akcesoria w zestawie CD z oprogramowaniem , Kabel USB , Podręcznik użytkownika
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary 238mm x 145mm x 400mm
- Waga 16.8
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia

