

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-srv3ki-easyups-srv-3000va-2400w-6xc13-1xc19-mnmc-p-11541.html>



## Zasilacz awaryjny SRV3KI EASYUPS SRV 3000VA/2400W/6xC13/1xC19/mNMC

|                        |   |
|------------------------|---|
| Cena brutto            | <b>4 667,99 zł</b>  |
| Cena netto             | <b>3 795,11 zł</b>  |
| Numer katalogowy       | <b>AUAPCO2TSRV0300</b>  |
| Kod producenta         | <b>SRV3KI</b>   |
| Kod EAN                | <b>731304337973</b>   |
| Kolor (wyliczeniowy)   | <b>Czarny</b>   |
| Moc czynna (W)         | <b>2400</b>   |
| Gwarancja              | <b>24 mc.</b>   |
| Napięcie               | <b>12</b>   |
| Architektura UPS-a     | <b>on-line double conversion</b>  |
| Typ obudowy            | <b>Tower (UPS)</b>  |
| Pojemność akumulatora  | <b>9</b>  |
| Liczba akumulatorów    | <b>6</b>  |
| Liczba faz na wejściu  | <b>1 (230V)</b>   |
| Czas ładowania         | <b>4</b>  |
| Porty zasilania wy.    | <b>6 x IEC-C13</b>  |
| Porty zasilania we.    | <b>IEC-C20</b>  |
| Moc pozorna            | <b>3000 VA</b>  |
| Gniazda we/wy          | <b>1 x USB 2.0</b>  |
| Wymagania środowiskowe | <b>- 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</b> |
| Waga                   | <b>26.8</b>   |
| Akcesoria w zestawie   | <b>CD z oprogramowaniem , Kabel USB , Podręcznik użytkownika</b>  |
| Wymiary                | <b>336mm x 190mm x 425mm</b>  |
| Pozostałe parametry    | <b>Potwierdzenia zgodności CE, IEC 62040-1-1, IEC 62040-1-2</b>   |

---

## Opis produktu

### **SRV3KI EASYUPS SRV 3000VA**

- 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.