

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/easy-ups-srv1ki-e-on-line-srv-1000va-900w-230v-p-348642.html>

## Easy UPS SRV1KI-E On-Line SRV 1000VA 900W 230V

Cena brutto	<b>2 493,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 027,63 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCO2TSRV1KIE</b>
Kod producenta	<b>SRV1KI-E</b>
Kod EAN	<b>731304436850</b>
Moc czynna (W)	<b>900</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>24</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>3</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>3 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed zbyt niskim napięciem (UVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura powietrza otoczenia podczas pracy 0-40°C Wilgotność względna 0-95%, bez kondensacji Wysokość robocza 0...3000 m Temperatura otoczenia podczas przechowywania -20-50°C Wilgotność względna przechowywania 0-95%, bez kondensacji Wysokość przechowyw</b>
Waga	<b>9.6</b>
Wymiary	<b>223 x 145 x 288 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>

### Opis produktu

Wysokiej jakości zasilacz UPS on-line z podwójną konwersją, zaprojektowany z myślą o podstawowych potrzebach związanych z ochroną zasilania, nawet w najbardziej niestabilnych warunkach zasilania.

### **APC Easy UPS On-Line, 1000VA/900W, Tower, 230V, 3x IEC C13 outlets, Intelligent Card Slot, LCD**

Specjalistom IT w małych i średnich firmach APCTM Easy UPS On-Line zapewnia zaawansowaną ochronę zasilania w niestabilnych warunkach zasilania, zapewniając stałą i niezawodną łączność.

APC Easy UPS On-Line to wszechstronny, wysokiej jakości, konkurencyjny cenowo zasilacz UPS, opracowany do obsługi szerokiego zakresu napięcia wejściowego i niestabilnych warunków zasilania, zapewniając wysokiej jakości zasilanie milionom specjalistów IT na całym świecie.

### **Funkcje i aplikacje Easy UPS On-Line**

- **Modele standardowe**

Wbudowane akumulatory obsługujące technologię Plug-and-Play zapewniają typowo zasilanie awaryjne podłączonego sprzętu przez ~2 do 4 minut przy pełnym obciążeniu.

- **Rozszerzone modele wykonawcze**

Modele o wydłużonym czasie pracy mają możliwość dodania zewnętrznych akumulatorów w celu skalowania czasu pracy z minut do godzin, co czyni je idealnymi do zastosowań przy mieszanym obciążeniu.

- Wysoki współczynnik mocy  
Większa rzeczywista moc wyjściowa: 0,9 PF.
- Możliwość zarządzania siecią  
Umożliwia zdalne zarządzanie zasilaczem UPS poprzez sieć za pomocą opcjonalnej karty SNMP.
- Wydłużony czas działania  
Dodaj zewnętrzne zestawy akumulatorów, aby skalować czas pracy z minut do godzin, spełniając potrzeby aplikacji wymagających długiego czasu pracy.
- Tryb ECO/Tryb ekologiczny  
Tryb oszczędzania energii pozwala na zmianę zakresu regulacji napięcia wejściowego za pomocą wyświetlacza LCD.
- Łączność USB/szeregowa  
Umożliwia zarządzanie UPS-em poprzez port USB.
- Inteligentne zarządzanie baterią  
Maksymalizuje wydajność akumulatora dzięki inteligentnemu, precyzyjnemu ładowaniu z kompensacją temperatury.
- Ochrona urządzenia odcinającego przepięcie  
W specjalnych zastosowaniach w warunkach wysokiego napięcia ochrona OVCD pomoże chronić komponenty UPS i wydłużyć żywotność UPS.
- Elastyczny kształt  
Dostępna jest opcja szafy i wieży, odpowiednia do zastosowań w obudowach wieżowych i stojakowych.
- Szeroki zakres napięcia wejściowego  
1000 3000 VA/105 300 Vac, działa w niestabilnych warunkach zasilania i minimalizuje transfer do akumulatora
- Oprogramowanie sprzętowe z możliwością aktualizacji Flash  
Umożliwia aktualizację oprogramowania sprzętowego poprzez porty komunikacyjne.
- Wyświetlacz LCD/LED  
Intuicyjny interfejs zapewnia szczegółowe i dokładne informacje o stanie UPS z możliwością konfiguracji lokalnej.
- Kompatybilny z generatorem  
Zapewnia czyste, nieprzerwane zasilanie odbiorników podczas pracy generatora.
- Wbudowany automatyczny bypass  
Zapewnia płynne zasilanie odbiorników nawet w przypadku wewnętrznego błędu zasilacza UPS.
- Awaryjne wyłączenie zasilania (EPO)  
W sytuacji awaryjnej natychmiast odłącza zasilanie wszystkich podłączonych urządzeń.