

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/srt5kxli-smart-ups-srt-5000va-tower-230v-p-11566.html>

## SRT5KXLI Smart-UPS SRT 5000VA Tower 230V

Cena brutto	<b>23 748,99 zł</b>
Cena netto	<b>19 308,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCO3TSRT05T0</b>
Kod producenta	<b>SRT5KXLI</b>
Kod EAN	<b>731304301615</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>4500</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>4</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>Hard Wire 3-wire (1PH + N + G)</b>
Moc pozorna	<b>5 kVA</b>
Funkcje specjalne	<b>- Graficzny wyświetlacz LCD- Połączenie typu 10/100 BaseT- Tryb ekologiczny- Powiadomienie o awarii akumulatora- Automatyczny wewnętrzny tor obejściowy- Elastyczny czas podtrzymania- Inteligentne zarządzanie akumulatorami- Ak</b>
Złącza	<b>1 x USB (Typ B)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- Środowisko operacyjne: od 0 do 40 stopni C- Wilgotność względna podczas pracy: od 0 do 95%- Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0- 9000 m- Temperatura przechowywania: od -15 do 45 stopni C- Wilgotność względna (przecho</b>
Waga	<b>54.55</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Dokumentacja na CD- Instrukcja użytkownika- Wymienne nóżki podtrzymujące- Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>- Wysokość: 432 mm- Szerokość: 130 mm- Głębokość: 719 mm</b>

---

Pozostałe parametry

- Napięcie wyjściowe: 230V  
50/60Hz- Inne napięcia  
wyjściowe: 220, 240-  
Współczynnik szczytu: 3:1- Typ  
przebiegu: sinusoida- 2x IEC  
Jumpers (gniazda wyjściowe-  
dodatkowe)- Wewnętrzny tor  
obejściowy- Napięcie

---

Kolor (wyliczeniowy)

Czarny

---

## Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

### **APC Smart-UPS SRT 5000VA 230V**

**APC Smart-UPS On-Line, 4500 Watts/5000 VA**, na wejściu 230V/na wyjściu 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model