

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/srt3000xli-smart-ups-srt-3000va-2700w-230v-p-11551.html>



## SRT3000XLI Smart-UPS SRT 3000VA/2700W 230V

Cena brutto	<b>16 102,99 zł</b>
Cena netto	<b>13 091,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCO2USRT03T0</b>
Kod producenta	<b>SRT3000XLI</b>
Kod EAN	<b>731304317678</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>2700</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>505</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>Typ G Brytyjska</b>
Oprogramowanie	<b>Do pobrania ze strony www:- PowerNet MIB v4.1.7- PowerNet MIB v4.1.6</b>
Moc pozorna	<b>3000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Funkcje specjalne	<b>- Panel sterowania: Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD- Alarm dźwiękowy: Alarmy dźwiękowe i wizualne według priorytetu ważności zdarzenia- Awaryjny wyłącznik zasilania: Tak</b>
Złącza	<b>1 x USB (Typ B)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- Temperatura eksploatacji: 0 - 40 °C- Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95% no %- Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 metry- Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C- Wilgotność względna (przechow</b>
Waga	<b>31.3</b>
Wymiary	<b>- Maksymalna wysokość: 43.2 cm.- Maksymalna szerokość: 8.5</b>

---

	<b>cm.- Maksymalna głębokość: 63.5 cm.</b>
Pozostałe parametry	<b>Certyfikaty i zgodność z normami: CE, Znak CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, ENERGY STAR (UE), RCM, VDE</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

---

## Opis produktu

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

### **APC Smart-UPS SRT 3000 VA 230 V**

Ochrona zasilania z podwójną konwersją online o skalowalnym czasie podtrzymania, do środowisk o wysokiej gęstości.

#### **Główne cechy:**

- Powiadomienie o awarii akumulatora: Analiza uszkodzeń akumulatorów z funkcją wczesnego ostrzegania, co pozwala na podjęcie prewencyjnych czynności konserwacyjnych na czas
  - 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.
  - Tryb ekologiczny: Tryb pracy (rozwiązanie objęte zgłoszeniem patentowym), w którym w wypadku dobrej jakości zasilania zewnętrznego niektóre podzespoły zasilacza są pomijane, co zapewnia wysoką sprawność przy zachowaniu pełnej ochrony.
  - Graficzny wyświetlacz LCD: Tekst i schematy przedstawiające tryby działania, parametry systemu i alarmy.
- Możliwość zastosowania w wersji wolnostojącej i do montażu w szafie przemysłowej: Ochrona początkowej inwestycji w zasilacz UPS w przypadku zastąpienia urządzeń montowanych w obudowach typu tower urządzeniami montowanymi w szafach.