

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/srt8kxli-smart-ups-srt-8000va-tower-230v-p-11568.html>

## SRT8KXLI Smart-UPS SRT 8000VA Tower 230V

Cena brutto	<b>30 784,99 zł</b>
Cena netto	<b>25 028,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCO3TSRT08T0</b>
Kod producenta	<b>SRT8KXLI</b>
Kod EAN	<b>731304304319</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type 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>111.82</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- CD z oprogramowaniem- Dokumentacja na CD- Instrukcja użytkownika- Czujnik temperatury- Kabel USB- Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>- Wysokość: 432 mm- Szerokość: 263 mm- Głębokość: 715 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>- Napięcie wyjściowe: 230V 50/60Hz- Inne napięcia wyjściowe: 220, 240- Współczynnik szczytu: 3:1- Typ przebiegu: sinusoida- 3x IEC Jumpers (gniazda wyjściowe-dodatkowe)- Wewnętrzny tor obejściowy- Napięcie</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Moc czynna (W)	<b>8000</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>3 (400V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>5</b>
Czas ładowania	<b>1.5</b>
Porty zasilania wy.	<b>4 x IEC-C19</b>
Porty zasilania we.	<b>Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)</b>

---

Moc pozorna	<b>8 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>

---

## Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **85PLN (Netto)**

### **APC Smart-UPS SRT 8000VA 230V**

**APC Smart-UPS On-Line**, 8000 Watts/8000 VA, na wejściu 230V, 400V 3PH/na wyjściu 230V, Interface Port Contact Closure, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB, Extended runtime model