

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-smartups-srt1500rmxli-srt1-5kva-1-5kw-230-rack-p-11556.html>

## Zasilacz SmartUPS SRT1500RMXLI SRT1.5kVA/1.5kW 230 Rack



Cena brutto	<b>8 107,99 zł</b>
Cena netto	<b>6 591,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCO2USRT0BR0</b>
Kod producenta	<b>SRT1500RMXLI</b>
Kod EAN	<b>731304340287</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>1500</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Napięcie	<b>230</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>Typ F Schuko</b>
Oprogramowanie	<b>PowerNet MIB v4.2.8</b>
Moc pozorna	<b>1500 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzepięciowe (OVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura eksploatacji: 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95 % Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 metry Temperatura (przechowywanie): (-20) - 50 °C Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95 % Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-1500</b>
Waga	<b>21</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Płyta CD z oprogramowaniem, Kabel komunikacyjny, Płyta CD z dokumentacją, Instrukcja instalacji, Wsporniki do montażu w szafie, Elementy do montażu w szafie, Szyny montażowe do montażu w szafie, Kabel USB, Karta gwarancyjna.</b>
Wymiary	<b>432 x 505 x 85 mm 2U</b>

---

Pozostałe parametry

**Moc wyjściowa: 1,5kWat / 1,5kVA**  
**Częstotliwość wyjściowa**  
**(synchronizacja z siecią): 50 /**  
**60Hz +/- 3 Hz** **Częstotliwość**  
**wejściowa: 4070 Hz**  
**(automatyczne wykrywanie)**  
**Długość przewodu: 1,83 metra**  
**Słyszalny hałas na wysokości 1**  
**metra od powierzchni urządzenia:**  
**5**

---

Kolor (wyliczeniowy)

**Czarny**

---

## Opis produktu

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

### **APC Smart-UPS SRT 1500VA RM 230V**

Ochrona zasilania o wysokiej gęstości i podwójnej konwersji on-line ze skalowalnym czasem pracy.