

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-srt10krmxli-smartups-srt-10000va-rack-230v-p-11563.html>



## Zasilacz awaryjny SRT10KRMXLI SmartUPS SRT 10000VA Rack 230V

Cena brutto	<b>45 105,99 zł</b>
Cena netto	<b>36 671,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCO3RSRT10R0</b>
Kod producenta	<b>SRT10KRMXLI</b>
Kod EAN	<b>731304304265</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwwprzeięciowe (OVP)</b>
Funkcje specjalne	<b>Zimny start</b>
Złącza	<b>1 x USB (Typ B)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Środowisko operacyjne: 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95% no% Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-900 metry Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95% no% Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-4500</b>
Waga	<b>111</b>
Akcesoria w zestawie	<b>CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Instrukcja użytkownika Klamry do montażu w szafach przemysłowych Sprzęt do montażu urządzeń w szafie Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Czujnik temperatury Kabel USB Karta gwarancyjna</b>
Wymiary	<b>43,2 x 26,3 x 71,5 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Napięcie wejściowe: 230V 220 V 240 V 380 V 415 V</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>10000</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Napięcie	<b>230</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Liczba akumulatorów	<b>2</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>

---

Czas ładowania	<b>1.5</b>
Porty zasilania wy.	<b>6 x IEC-C13</b>
Oprogramowanie	<b>PowerChute Network Shutdown v3.0.1</b>
Moc pozorna	<b>10 kVA</b>

---

## Opis produktu

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

### **Zasilacz awaryjny SRT10KRMXLI SmartUPS SRT 10000VA Rack 230V**

Zasilacz awaryjny o mocy wyjściowej 10000VA/10000W wyposażony w 6 gniazd IEC 320 C13 IEC 320 C13, 4 gniazda IEC 320 C19 IEC 320 C19 , 3 IEC Jumpers oraz połączenie stałe 3 przewody (H N+G). Posiada bezobsługowy szczelny akumulator kwasowo-ołowiowy z elektrolitem w postaci żelu oraz ochronę przeciwprzepięciową.