

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-smartups-srt1500rmlxli-nc-srt1-5kva-1-5kw-rack-nmc-p-314111.html>

## Zasilacz SmartUPS SRT1500RMLI-NC SRT1.5kVA/1.5kW Rack NMC



Cena brutto	<b>10 333,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 401,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCO2USRT0BRN</b>
Kod producenta	<b>SRT1500RMLI-NC</b>
Kod EAN	<b>731304340294</b>
Wymiary	<b>432 x 505 x 85 mm 2U</b>
Pozostałe parametry	<b>Częstotliwość wyjściowa (synchronizacja z siecią): 50 / 60Hz +/- 3Hz Częstotliwość wejściowa: 40 - 70 Hz (automatyczna regulacja czułości) Długość przewodu zasilającego: 1,83 metra Poziom hałasu 1 metr od powierzchni urządzenia: 50,0 dBA Klasa ochrony: IP</b>
Kolor (wylczeniowy)	<b>Czarny</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>Wtyczka sieciowa</b>
Oprogramowanie	<b>PowerNet MIB v 4.2.8</b>
Moc pozorna	<b>1500 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przed zbyt niskim napięciem (UVP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RJ-45 LAN</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0-40 ° C Wilgotność względna podczas pracy: 0-95 % (bez kondensacji) Wysokość robocza: 0-3000 m Temperatura otoczenia podczas przechowywania: (-20) - 50 ° C</b>

---

	<b>Wilgotność względna pamięci: 0-95 % (bez kondensacji) Wysokość przechowywania:</b>
Waga	<b>21</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Płyta CD z oprogramowaniem, Kabel komunikacyjny, Wymienny przewód zasilający odpowiedni dla danego kraju, Dysk CD z dokumentacją, Instrukcja instalacji, Karta do zarządzania siecią, Wsporniki do montażu w szafie, Elementy do montażu w szafie, Szyn</b>

---

## Opis produktu

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

### **APC Smart UPS UPS 1500VA RM 230V z kartą sieciową AP9641**

Wysoka gęstość, podwójna konwersja i skalowalna ochrona zasilania online.