

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-srt-2200va-rm-230v-p-214443.html>

## APC Smart-UPS SRT 2200VA RM 230V



Cena	<b>10 547,23 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDZ33</b>
Kod producenta	<b>SRT2200RMXLI</b>
Kod EAN	<b>0731304317623</b>

### Opis produktu

- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 340 J
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Auto-restart:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Wydajność:** 92,2%
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1980 W
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 2,44 m
- **Diody LED:** Tak
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 584 mm
- **Waga produktu:** 25 kg
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Software CD:** Tak
- **Ogranicznik:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 34 kg
- **Głębokość opakowania:** 810 mm
- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Szerokość opakowania:** 599 mm
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

- 
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
  - **Wtyczka:** C20 panel
  - **SmartSlot:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RJ-45
  - **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
  - **Zimny start:** Tak
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,9 min
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Pojemność baterii:** 367 VAh
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,6 min
  - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Automatyczny test baterii:** Tak
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
  - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
  - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **Produktów na palecie:** 12 szt.
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 3656,4
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, Green Premium

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 340 J
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Auto-restart:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Wydajność:** 92,2%
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1980 W
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Poziom hałasu:** 55 dB

### Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 2,44 m
- **Diody LED:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 584 mm
- **Waga produktu:** 25 kg

### Warunki pracy:

- 
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
  - **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
  - **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C

#### Dane opakowania:

- **Software CD:** Tak
- **Ogranicznik:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 34 kg
- **Głębokość opakowania:** 810 mm
- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Szerokość opakowania:** 599 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Wtyczka:** C20 panel
- **SmartSlot:** Tak
- **Port USB:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RJ-45
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe

#### Bateria:

- **Zimny start:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,9 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Pojemność baterii:** 367 VAh
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,6 min
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1

#### Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Produktów na palecie:** 12 szt.
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 3656,4

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, Green Premium