

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-srt-6000va-rm-230v-p-218236.html>

## APC Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V



Cena	<b>28 533,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDZEU</b>
Kod producenta	<b>SRT6KRMXLI</b>
Kod EAN	<b>0731304308515</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 6 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wydajność:** 94,4%
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 480 J
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Auto-restart:** Tak
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 6000 W
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rack
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Pojemność stelaża:** 4U
- **Diody LED:** Status
- **Waga produktu:** 60 kg
- **Wysokość produktu:** 174 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 719 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 960 mm
- **Software CD:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 370 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 67 kg
- **Szerokość opakowania:** 610 mm
- **Ogranicznik:** Tak
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

- 
- **Przewody:** Kabel USB
  - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
  - **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
  - **Wtyczka:** Hardwire
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Port USB:** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RJ-45
  - **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
  - **SmartSlot:** Tak
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2,5 min
  - **Zimny start:** Tak
  - **Automatyczny test baterii:** Tak
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
  - **Pojemność baterii:** 902 VAh
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8,7 min
  - **Czas ładowania:** 1,5 h
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **Produktów na palecie:** 6 szt.
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 13539,46
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 6 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wydajność:** 94,4%
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 480 J
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Auto-restart:** Tak
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 6000 W
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V

### Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rack
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Pojemność stelaża:** 4U
- **Diody LED:** Status

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 60 kg
- **Wysokość produktu:** 174 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 719 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

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

#### Dane opakowania:

- **Czujnik temperatury:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 960 mm
- **Software CD:** Tak
- **Wysokość opakowania:** 370 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 67 kg
- **Szerokość opakowania:** 610 mm
- **Ogranicznik:** Tak

#### Zawartość opakowania:

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

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Porty i interfejsy:

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

#### Bateria:

- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 2,5 min
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Pojemność baterii:** 902 VAh
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 8,7 min
- **Czas ładowania:** 1,5 h

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Produktów na palecie:** 6 szt.
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 13539,46

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR