

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-srt-3000va-rm-230v-p-214576.html>

## APC Smart-UPS SRT 3000VA RM 230V



Cena	<b>16 765,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIAPCUPS0177</b>
Kod producenta	<b>SRT3000RMXLI</b>
Kod EAN	<b>731304317647</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Wydajność:** 92%
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 340 J
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Długość kabla:** 2,44 m
- **Układ:** Rack
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 635 mm
- **Waga produktu:** 31,3 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Szerokość opakowania:** 599 mm
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Port USB:** Tak

- 
- **Wtyczka:** C20 panel
  - **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
  - **SmartSlot:** Tak
  - **Interfejs szeregowy:** Tak
  - **Interfejs SCSI:** RJ-45
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,8 min
  - **Pojemność baterii:** 505 VAh
  - **Zimny start:** Tak
  - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
  - **Czas ładowania:** 3 h
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Automatyczny test baterii:** Tak
  - **Napięcie operacyjne:** 230 V
  - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 4993,35
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.
  - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Moc rzeczywista:** 2700 W
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Wydajność:** 92%
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 340 J
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Częstotliwość wejściowa:** 40 - 70 Hz
- **Auto-restart:** Tak

### Konstrukcja:

- **Długość kabla:** 2,44 m
- **Układ:** Rack
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Typ wyświetlacza:** LCD

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Wysokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 635 mm
- **Waga produktu:** 31,3 kg

### Warunki pracy:

- 
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
  - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
  - **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
  - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m

#### Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Szerokość opakowania:** 599 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

#### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

#### Porty i interfejsy:

- **Port USB:** Tak
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **SmartSlot:** Tak
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RJ-45

#### Bateria:

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 4 min
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,8 min
- **Pojemność baterii:** 505 VAh
- **Zimny start:** Tak
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

- **Napięcie operacyjne:** 230 V

#### Dane logistyczne:

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 4993,35
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

#### Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium