

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-sc-450va-230v-1u-rackmount-tower-p-214520.html>

## APC Smart-UPS SC 450VA 230V - 1U Rackmount/Tower



Cena	<b>1 777,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIAPCUPS0178</b>
Kod producenta	<b>SC450RMI1U</b>
Kod EAN	<b>731304222712</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO<sub>2</sub>e):** 484,92
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Moc rzeczywista:** 280 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Poziom hałasu:** 38 dB
- **Auto-restart:** Tak
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Faks, Modem, Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL)
- **Czas użytkowania (min):** 4 ms
- **Czas użytkowania (max):** 8 ms
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,45 kVA
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 320 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Szary
- **Waga produktu:** 10,2 kg
- **Głębokość produktu:** 383 mm
- **Szerokość opakowania:** 476 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Wysokość opakowania:** 164 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** RS-232
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak

- 
- **Wtyczka:** C14 panel
  - **Interfejs SCSI:** RS-232
  - **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 19,4 min
  - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5,9 min
  - **Czas ładowania:** 5 h
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Pojemność baterii:** 108 VAh
  - **Automatyczny test baterii:** Tak
  - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
  - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 484,92
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

### Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Moc rzeczywista:** 280 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Poziom hałasu:** 38 dB
- **Auto-restart:** Tak
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Faks, Modem, Sieć, Cyfrowa linia abonencka (DSL)
- **Czas użytkowania (min):** 4 ms
- **Czas użytkowania (max):** 8 ms
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,45 kVA
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 320 J
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive

### Konstrukcja:

- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Kolor produktu:** Szary

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10,2 kg
- **Głębokość produktu:** 383 mm
- **Szerokość opakowania:** 476 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Wysokość opakowania:** 164 mm
- **Szerokość produktu:** 432 mm

### Warunki pracy:

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

### Dane opakowania:

- 
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Przewody:** RS-232
  - **Zestaw do montażu haków:** Tak

#### **Porty i interfejsy:**

- **Ilość zwerek wyjściowych IEC:** 2
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Interfejs SCSI:** RS-232
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe

#### **Bateria:**

- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 19,4 min
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5,9 min
- **Czas ładowania:** 5 h
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Pojemność baterii:** 108 VAh
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat

#### **Pozostałe funkcje:**

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

#### **Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000