

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-sc-450va-230v-1u-rackmount-tower-p-214514.html>

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



Cena	1 696,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDYZU
Kod producenta	SC450RMI1U
Kod EAN	0731304222712
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 484,92
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 320 J
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 151 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Moc rzeczywista:** 280 W
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Czas użytkowania (max):** 8 ms
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,45 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 302 V
- **Czas użytkowania (min):** 4 ms
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Cyfrowa linia abonencka (DSL), Faks, Modem, Sieć
- **Auto-restart:** Tak
- **Poziom hałasu:** 38 dB
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Kolor produktu:** Szary
- **Diody LED:** Wymiana baterii
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 10,2 kg
- **Szerokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 383 mm
- **Wysokość opakowania:** 164 mm
- **Szerokość opakowania:** 476 mm
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** RS-232
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Interfejs SCSI:** RS-232

-
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
 - **Ilość zwojek wyjściowych IEC:** 2
 - **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 19,4 min
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Czas ładowania:** 5 h
 - **Pojemność baterii:** 108 VAh
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 5,9 min
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
 - **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.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Cechy:

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

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Bateria:

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

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

- **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.