

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-srt-1000va-230v-p-214526.html>

APC Smart-UPS SRT 1000VA 230V

Cena	4 942,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDZCM
Kod producenta	SRT1000XLI
Kod EAN	0731304340270

Opis produktu

- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Tryb ECO:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 50 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Auto-restart:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 432 J
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Częstotliwość wyjściowa:** 40/70 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Waga produktu:** 20,5 kg
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 505 mm
- **Głębokość baterii:** 74,9 cm
- **Wysokość baterii:** 24,6 cm
- **Szerokość baterii:** 59,4 cm
- **Waga baterii/akumulatora:** 29,6 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15240 m
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Ilość gniazd sieciowych:** 12 x gniazdo sieciowe

-
- **Wtyczka:** C14 panel
 - **Interfejs szeregowy:** Tak
 - **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
 - **Typy wyjść AC:** C13 panel
 - **Port USB:** Tak
 - **SmartSlot:** Tak
 - **Interfejs SCSI:** RJ-45
 - **Napięcie baterii:** 48 V
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 8 min
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 21 min
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Zimny start:** Tak
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
 - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1839,69
 - **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

Specyfikacja:

Cechy:

- **Poziom hałasu:** 50 dB
- **Moc rzeczywista:** 1000 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Wymiana baterii
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 220 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 240 V
- **Tryb ECO:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 50 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1 kVA
- **Auto-restart:** Tak
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 432 J
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 2%
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** LCD

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 20,5 kg
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Głębokość produktu:** 505 mm

-
- **Głębokość baterii:** 74,9 cm
 - **Wysokość baterii:** 24,6 cm
 - **Szerokość baterii:** 59,4 cm
 - **Waga baterii/akumulatora:** 29,6 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 50 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3048 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15240 m

Zawartość opakowania:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 12 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C14 panel
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **SmartSlot:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RJ-45

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 48 V
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 8 min
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 21 min
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Zimny start:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 1839,69

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium