

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-smart-ups-srt-2200va-230v-p-214634.html>

APC Smart-UPS SRT 2200VA 230V

Cena	9 943,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDZDH
Kod producenta	SRT2200XLI
Kod EAN	0731304317630

Opis produktu

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Moc rzeczywista:** 1980 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Wydajność:** 92,2%
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 340 J
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Auto-restart:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Długość kabla:** 2,44 m
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Waga produktu:** 25 kg
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 584 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Głębokość opakowania:** 810 mm
- **Szerokość opakowania:** 599 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 30,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Software CD:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Ogranicznik:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

-
- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
 - **Wtyczka:** C20 panel
 - **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
 - **Port USB:** Tak
 - **SmartSlot:** Tak
 - **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
 - **Interfejs szeregowy:** Tak
 - **Interfejs SCSI:** RJ-45
 - **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,6 min
 - **Zimny start:** Tak
 - **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,9 min
 - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
 - **Czas ładowania:** 3 h
 - **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
 - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
 - **Automatyczny test baterii:** Tak
 - **Pojemność baterii:** 367 VAh
 - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
 - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
 - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
 - **Interfejs:** SmartSlot
 - **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 3634,43
 - **Produktów na palecie:** 12 szt.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
 - **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, Green Premium

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2,2 kVA
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 275 V
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 100 V
- **Moc rzeczywista:** 1980 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 40/70 Hz
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Wydajność:** 92,2%
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Wartość znamionowa udaru energii:** 340 J
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Auto-restart:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Długość kabla:** 2,44 m
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP20

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Waga produktu:** 25 kg
- **Wysokość produktu:** 432 mm
- **Głębokość produktu:** 584 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 810 mm
- **Szerokość opakowania:** 599 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 30,8 kg
- **Wysokość opakowania:** 246 mm
- **Software CD:** Tak
- **Karta gwarancyjna:** Tak
- **Ogranicznik:** Tak

Zawartość opakowania:

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

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 10 x gniazdo sieciowe
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Typy wyjść AC:** C19 panel, C13 panel
- **Port USB:** Tak
- **SmartSlot:** Tak
- **Ilość zwopek wyjściowych IEC:** 2
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Interfejs SCSI:** RJ-45

Bateria:

- **Typowy czas podtrzymania przy połowie obciążenia:** 11,6 min
- **Zimny start:** Tak
- **Typowy czas podtrzymania przy pełnym obciążeniu:** 3,9 min
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Czas ładowania:** 3 h
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Pojemność baterii:** 367 VAh
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat

Pozostałe funkcje:

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

Dane logistyczne:

- **Całkowity ślad węglowy (kg of CO2e):** 3634,43
- **Produktów na palecie:** 12 szt.
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, Green Premium