

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/srt3000xli-smart-ups-srt-3000va-2700w-230v-p-11551.html>

SRT3000XLI Smart-UPS SRT 3000VA/2700W 230V

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 15 816,99 zł |
| Cena netto | 12 859,34 zł |
| Numer katalogowy | AUAPCO2USRT03T0 |
| Kod producenta | SRT3000XLI |
| Kod EAN | 731304317678 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Moc czynna (W) | 2700 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Architektura UPS-a | on-line double conversion |
| Typ obudowy | Tower (UPS) |
| Pojemność akumulatora | 505 |
| Liczba akumulatorów | 1 |
| Liczba faz na wejściu | 1 (230V) |
| Czas ładowania | 3 |
| Porty zasilania wy. | 8 x IEC-C13 |
| Porty zasilania we. | Typ G Brytyjska |
| Oprogramowanie | Do pobrania ze strony www:- PowerNet MIB v4.1.7- PowerNet MIB v4.1.6 |
| Moc pozorna | 3000 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwprzepięciowe (OVP) |
| Funkcje specjalne | - Panel sterowania: Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD- Alarm dźwiękowy: Alarmy dźwiękowe i wizualne według priorytetu ważności zdarzenia- Awaryjny wyłącznik zasilania: Tak |
| Złącza | 1 x USB (Typ B) |
| Wymagania środowiskowe | - Temperatura eksploatacji: 0 - 40 °C- Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95% no %- Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 metry- Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C- Wilgotność względna (przechow |
| Waga | 31.3 |
| Wymiary | - Maksymalna wysokość: 43.2 cm.- Maksymalna szerokość: 8.5 |

| | |
|----------------------|---|
| | cm.- Maksymalna głębokość: 63.5 cm. |
| Pozostałe parametry | Certyfikaty i zgodność z normami: CE, Znak CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, ENERGY STAR (UE), RCM, VDE |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

APC Smart-UPS SRT 3000 VA 230 V

Ochrona zasilania z podwójną konwersją online o skalowalnym czasie podtrzymania, do środowisk o wysokiej gęstości.

Główne cechy:

- Powiadomienie o awarii akumulatora: Analiza uszkodzeń akumulatorów z funkcją wczesnego ostrzegania, co pozwala na podjęcie prewencyjnych czynności konserwacyjnych na czas
 - Tryb ECO: Tryb pracy, w którym w wypadku dobrej jakości zasilania zewnętrznego niektóre podzespoły zasilacza są pomijane, co zapewnia wysoką sprawność bez pogorszenia skuteczności ochrony.
 - Tryb ekologiczny: Tryb pracy (rozwiązanie objęte zgłoszeniem patentowym), w którym w wypadku dobrej jakości zasilania zewnętrznego niektóre podzespoły zasilacza są pomijane, co zapewnia wysoką sprawność przy zachowaniu pełnej ochrony.
 - Graficzny wyświetlacz LCD: Tekst i schematy przedstawiające tryby działania, parametry systemu i alarmy.
- Możliwość zastosowania w wersji wolnostojącej i do montażu w szafie przemysłowej: Ochrona początkowej inwestycji w zasilacz UPS w przypadku zastąpienia urządzeń montowanych w obudowach typu tower urządzeniami montowanymi w szafach.