

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	13 003,99 zł
Cena netto	10 572,35 zł
Numer katalogowy	AUAPCO2USRT03T0
Kod producenta	SRT3000XLI
Kod EAN	731304317678
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwwprzeięciowe (OVP)
Oprogramowanie	Do pobrania ze strony www:- PowerNet MIB v4.1.7- PowerNet MIB v4.1.6
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Pojemność akumulatora	505
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Moc czynna (W)	2700
Pozostałe parametry	Certyfikaty i zgodność z normami: CE, Znak CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, ENERGY STAR (UE), RCM, VDE
Waga	31.3
Złącza	1 x USB (Typ B)
Funkcje specjalne	- Panel sterowania: Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD- Alarm dźwiękowy: Alarmy dźwiękowe i wizualne według priorytetu ważności zdarzenia- Awaryjny wyłącznik zasilania: Tak
Moc pozorna	3000 VA
Porty zasilania we.	Typ G Brytyjska
Czas ładowania	3
Liczba akumulatorów	1
Typ obudowy	Tower (UPS)
Gwarancja	36 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	- Maksymalna wysokość: 43.2 cm.- Maksymalna szerokość: 8.5 cm.- Maksymalna głębokość: 63.5

	cm.
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

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 zewnętrzne 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 zewnętrzne 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.