



SRT3000RMXLI

APC Smart-UPS SRT 3000VA RM 230V

Online Double-Conversion · 3000 VA / 2700 W · Rack 2U · 230V

Smart-UPS SRT3000RMXLI to zasilacz awaryjny klasy online (double-conversion) w obudowie rack 2U. Zapewnia idealne zasilanie bez żadnych zakłóceń, zerowy czas przełączania i pełną izolację galwaniczną. Idealny dla krytycznej infrastruktury IT.

3000 VA

MOC NOMINALNA

~9 min

CZAS PRACY 50%

~3 min

CZAS PRACY 100%

8x

GNAZDA IEC

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc	3000 VA / 2700 W
Technologia	Online Double-Conversion
Forma	Rack 2U
Napięcie wejściowe	200-240 V, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	230 V, czysta sinusoida
Czas pracy (50% obciąż.)	~9 min
Czas pracy (100% obciąż.)	~3 min
Gniazda wyjściowe	6x IEC C13 + 1x IEC C19
Interfejsy	USB, RS-232, SmartSlot
Karta sieciowa	Opcjonalna (SmartSlot)
Bateria	VRLA, wymienna bez narzędzi
Wymiary (W×S×G)	86 × 432 × 635 mm
Waga	37,0 kg
Gwarancja	2 lata (rozszerzalna)

KLUCZOWE CECHY

- ✓ Online Double-Conversion — zerowy czas przełączania, idealne zasilanie
- ✓ Pełna izolacja galwaniczna — ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- ✓ Rozbudowa czasu pracy przez zewnętrzne moduły bateryjne
- ✓ SmartSlot — łatwa rozbudowa o kartę sieciową lub inne moduły
- ✓ Wymienna bateria bez narzędzi — serwis bez przestoju

ZASTOSOWANIA

Krytyczna infrastruktura IT
Serwery, macierze, systemy HA

Centra danych
Szafy serwerowe, edge computing

Telekomunikacja
Centrale PBX, routery, VoIP

Przemysł
Sterowniki PLC, panele HMI

Dobór i wycena w 24 godziny · techbeyond.pl · 603 510 927

Skontaktuj się z naszym specjalistą — bezpłatna konsultacja techniczna