



SRT6KRMXLI

APC Smart-UPS SRT 6000VA RM 230V

Online Double-Conversion · 6000 VA / 6000 W · Rack 4U · 230V

Smart-UPS SRT6KRMXLI to zasilacz awaryjny klasy online (double-conversion) 6 kVA w obudowie rack 4U. Zerowy czas przełączania, pełna izolacja galwaniczna i możliwość rozbudowy czasu pracy. Dedykowany dla krytycznej infrastruktury serwerowej.

6000 VA

MOC NOMINALNA

~7 min

CZAS PRACY 50%

~2 min

CZAS PRACY 100%

10×

GNAZDA IEC

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc	6000 VA / 6000 W
Technologia	Online Double-Conversion
Forma	Rack 4U
Napięcie wejściowe	200–240 V, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	230 V, czysta sinusoida
Czas pracy (50% obciąż.)	~7 min
Czas pracy (100% obciąż.)	~2 min
Gniazda wyjściowe	8× IEC C13 + 2× IEC C19
Interfejsy	USB, RS-232, SmartSlot
Karta sieciowa	Opcjonalna (SmartSlot)
Bateria	VRLA, wymienna bez narzędzi
Wymiary (W×S×G)	178 × 432 × 635 mm
Waga	80,0 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

Centra danych

Szafy serwerowe, systemy HA

Serwerownie

Serwery rack, macierze, switchy

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