

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## SRTL5KRM2UI

APC Smart-UPS Ultra On-Line litowo-jonowy,  
5KVA/5KW, 2U Rack/wolnostojący, 230V



### Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Moc znamionowa w W	5000 W
Moc znamionowa w VA	5000 VA
Output connection type	6 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19
Liczba szaf rackowych	2U
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Dostarczane wyposażenie	1 CD (software and documentation) Kabel USB Front cover Earth terminal block Czujnik temperatury Stabilization feet Rail extension 2P-3P connector

### Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	1,5 godz.
Ilość zestawów RBC&#153;	1
Napięcie akumulatora	180 V
Moc akumulatora (W)	600 W rated
Żywotność akumulatora	5...10 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

## Ogólny

Product web sub-family	High density
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

## Parametry fizyczne

Kolor	Silver grey
Wysokość	86 mm
Szerokość	432 mm
Głębokość	701 mm
Masa produktu	29,2 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted Tower-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No
Miejsce montażu	Poziomy Pionowy

## na wejściu

Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz automatyczne wykrywanie
Number of input connectors	1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie)
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4180...275 V Limity napięcia wejściowego 4adjustable (half load)

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	5000 W
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 2%
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Współczynnik szczytu	3:1
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Typ przebiegu	Sinusoida
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Full load runtime	00:05:00 5000 W
Half load runtime	00:12:00 2500 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	5000 VA

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA[RETURN]EN/IEC 62040-1
Oznakowanie	Znak CE UKCA

## Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	55 dBA
Rozpraszanie ciepła	931 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

## Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	0
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	1260 J
---	--------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	4
Wysokość opakowania 1	39,2 cm
Szerokość opakowania 1	58,5 cm
Długość opakowania 1	98,4 cm
Waga opakowania 1	38,5 kg
SCC14	10731304435754

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	5 years
-----------	---------