

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRTL2K2RM1UINC

APC Smart-UPS Ultra On-Line litowo-jonowy, 2KVA/2KW, 1U Rack/wolnostojący, 230V, karta sieciowa



### Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 VNapięcie wejściowe 11AC
Other Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V prąd przemienny (AC)
Other Output Voltage	230 V
Moc znamionowa w W	2200 W
Moc znamionowa w VA	2200 VA
Input Connection Type	BS1363A Brytyjski IEC 320 C19/C21 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	3 IEC 320 C13 2 IEC 320 C19
Liczba szaf rackowych	1U
Długość kabla	2,44 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Dostarczane wyposażenie	Kabel RJ45 Klamry do montażu w szafach przemysłowych Kabel sieciowy Terminal Stabilization feet Podręcznik bezpieczeństwa Rail extension Podkładka Kabel USB wkrety

### Akumulatory i czas podtrzymania

Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	1,5 godz.
Ilość zestawów RBC&#153;	1
Napięcie akumulatora	50 V
Moc akumulatora (W)	448 W rated
Battery design life	8...10 rok
Żywotność akumulatora	8...10 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

## Ogólny

Product web sub-family	High density
Nadmiarowość	No

## Parametry fizyczne

Kolor	Silver grey
Wysokość	43 mm
Szerokość	432 mm
Głębokość	560 mm
Masa produktu	15,9 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	1
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy Pionowy

## na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...275 V Limity napięcia wejściowego 4regulowany Limity napięcia wejściowego 4220...240 V Limity napięcia wejściowego 4prąd przemienny (AC)

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	2200 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Współczynnik szczytu	3:1
Topologia	On-Line
Typ przebiegu	Sinusoida
Całk. zniekształ. harmoniczne napięcia wyjściowego	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Wydajność	97 %
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	2200 VA

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]VDE[RETURN]UKCA
Oznakowanie	Znak CE
Normy	EN/IEC 62040-1 FCC CFR 47 part 15 class A IEC 62040-2 EN/IEC 61000-4-8 EN/IEC 61000-4-6 poziom 3 EN/IEC 61000-4-5 poziom 3 EN/IEC 61000-4-4 poziom 4

## 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 dB
Rozpraszanie ciepła	325 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

## Komunikacja i zarządzanie

Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot&trade;	Network management card with environmental monitoring
Fukcja alarmu	Interfejs użytkownika do ciekłokrystalicznego ekranu dotykowego
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak
Obsługa portu komunikacyjnego	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use USB: port monitoring RJ45: port monitoring

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	1600 J
---	--------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,82 cm
Szerokość opakowania 1	56,4 cm
Długość opakowania 1	76,4 cm
Waga opakowania 1	24,18 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</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 repair or replace
-----------	---------------------------