

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRTL2200RMXLI-NC

APC Smart-UPS SRT On-Line, 2200VA/1980W, z akumulatorem litowo-jonowym, montaż w szafie rack, 3U, 230V, z kartą sieciową



## Podgląd

Prezentacja	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

## Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	1980 W
Moc znamionowa w VA	2200 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
Liczba szaf rackowych	3U
Długość kabla	1,83 m
Liczba kabli	1
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Kabel komunikacyjny Dokumentacja na CD Instrukcja montażu Wymienne nóżki podtrzymujące Kabel USB Karta gwarancyjna

## Akumulatory i czas podtrzymania

Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Napięcie akumulatora	48 V
Moc akumulatora (W)	155 W rated
Żywotność akumulatora	5...10 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

## Ogólny

Topologia	Technologia Double Conversion Online
Product web sub-family	Litowo-jonowy
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

## Parametry fizyczne

Kolor	Kolor czarny ze srebrną ramką przednią
Wysokość	12,8 cm
Szerokość	43,2 cm
Głębokość	63,9 cm
Masa produktu	30,5 kg
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted with kit
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy Pionowy

## na wejściu

Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4160...275 V Limity napięcia wejściowego 440% load Limity napięcia wejściowego 480...150 V

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	2200 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1980 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Typ przebiegu	Sinusoida
Zniekształcenia harmoniczne	Poniżej 2%
Współczynnik szczytu	3:1
Typ bypassu	Wbudowany układ obejściowy

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC
Oznakowanie	Znak CE
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## 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	-20...50 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	50 dBA
Rozpraszanie ciepła	317 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

## Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	0
Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot&trade;	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	432 J
---	-------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	24,5 cm
Szerokość opakowania 1	87 cm
Długość opakowania 1	60 cm
Waga opakowania 1	41,4 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>
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	5 lat - naprawa lub wymiana
-----------	-----------------------------