

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Smart-UPS SRT On-Line, 1000VA/900W, z akumulatorem litowo-jonowym, montaż w szafie rack 3U, 230V

SRTL1000RMXLI

Podgląd

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

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	900 W
Moc znamionowa w VA	1000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	8 IEC 60320 C13
Liczba szaf rackowych	3U
Długość kabla	1,83 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Li-Ion (Litowo-jonowy)
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Kabel komunikacyjny Dokumentacja na CD instrukcja montażu Wymienne nóżki podtrzymujące Kabel USB Karta gwarancyjna

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	6 godz.
Napięcie akumulatora	48 V
Moc akumulatora (W)	103 W rated
Moc baterii w VAH	585 VAh capacity 622 VAh runtime

Żywotność akumulatora	5...10 rok
Battery option	XBP48RM1U-LI 1 1243 VAh XBP48RM1U-LI 2 1865 VAh XBP48RM1U-LI 3 2486 VAh XBP48RM1U-LI 4 3108 VAh
Rozszerzalny czas podtrzymania	1

Ogólny

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	59 cm
Masa produktu	26,7 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 auto-sensing
Ograniczenia napięcia wejściowego	160...275 V 40% load 80...150 V

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	900 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	Wbudowany układ obejściowy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1000 VA

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE EAC RCM
----------------------	------------------

	VDE
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	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	50 dBA
Odprowadzanie ciepła	400 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Wolne szczeliny	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Awaryjny wyłącznik zasilania	Tak

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	340 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	44,5 cm
Szerokość opakowania 1	85 cm
Długość opakowania 1	60 cm
Waga opakowania 1	46,86 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	W trakcie dochodzenia
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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

Zalecane zamienniki