

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SRTL10KRM4UI

APC Smart-UPS Ultra On-Line litowo-jonowy, 10KVA/10KW, 4U Rack/wolnostojący, 230V



### Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny



### Parametry podstawowe

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Main Input Voltage          | Napięcie wejściowe 11220...240 V Napięcie wejściowe 11AC   |
| Typ produktu lub komponentu | Uninterruptible power supply (UPS)   |
| Other Input Voltage         | 220...240 V  |
| Main Output Voltage         | 220/230/240 V prąd przemienny (AC) Napięcie wyjściowe 561 faza   |
| Other Output Voltage        | 220/230/240 V  |
| Moc znamionowa w W          | 10000 W  |
| Moc znamionowa w VA         | 10000 VA   |
| Input Connection Type       | Hard Wire 3-wire Standard wtyczki 155 A  |
| Output connection type      | 6 IEC 60320 C13<br>6 IEC 60320 C19   |
| Typ złącza wyjściowego      | Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) 1   |
| Liczba szaf rackowych       | 4U   |
| Liczba kabli                | 1  |
| Rodzaj akumulatora          | Li-Ion (Litowo-jonowy)   |
| Dostarczane wyposażenie     | Czujnik temperatury<br>Kabel USB<br>Stabilization feet<br>Strain relief<br>Sprzęt do montażu urządzeń w szafie |

### Akumulatory i czas podtrzymania

|   |              |
|---|--------------|
| Wstępnie zainstalowane baterie            | 0            |
| Puste gniazda akumulatorowe               | 0            |
| Typowy czas pełnego ładowania akumulatora | 1,5 godz.    |
| Ilość zestawów RBC&#153;                  | 2            |
| Napięcie akumulatora                      | 180 V        |
| Moc akumulatora (W)                       | 1200 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            |
| Nadmiarowość                         | No           |

## Parametry fizyczne

|                      |   |
|----------------------|---|
| Kolor                | Silver grey                                     |
| Wysokość             | 175 mm  |
| Szerokość            | 432 mm  |
| Głębokość            | 832 mm  |
| Masa produktu        | 55 kg   |
| Miejsce montażu      | Przednie  |
| Preferencje montażu  | Lower   |
| Sposób montażu       | Rack-mounted with kit<br>Tower-mounted with kit |
| Kompatybilność z USB | Yes   |
| Miejsce montażu      | Poziomy<br>Pionowy                              |

## na wejściu

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Częstotliwość sieciowa   | 40–70 Hz automatyczne wykrywanie                                 |
| Liczba złącz wejściowych | 1 Połączenie poprzez zaciski 3-przewodowy (1fazowy+N+uziemienie) |

## na wyjściu

|  |   |
|--|---|
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)  | 10000 W   |
| Zniekształcenia harmoniczne                        | Poniżej 5 %   |
| 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) |
| Czas pracy z pełnym obciążeniem                    | 00:05:00 10000 W                                    |
| Czas pracy przy połowie obciążenia                 | 00:11:00 5000 W                                     |
| Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)      | 10000 VA  |

## Certyfikaty i zgodność z normami

|                      |   |
|----------------------|---|
| Certyfikaty produktu | VDE   |
| Oznakowanie          | Znak CE<br>UKCA                                 |
| Normy                | EN/IEC 62040-1<br>EN/IEC 62040-2<br>IEC 62040-2 |

## 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                           | 1900 Btu/h                                      |
| Stopień ochrony IP                            | IP20  |

## Komunikacja i zarządzanie

|   |   |
|---|---|
| Wolne szczeliny                               | 1   |
| Wstępnie zainstalowane karty SmartSlot&trade; | Network management card with environmental monitoring |
| Fukcja alarmu                                 | Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd |
| Alarm   | Audible and visible alarms : prioritized by severity  |
| Awaryjny wyłącznik zasilania                  | Tak   |

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

|   |        |
|---|--------|
| Znamionowa energia przepięcia (w dżulach) | 1410 J |
|---|--------|

## Jednostka opakowania

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE            |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1              |
| Wysokość opakowania 1          | 63 cm          |
| Szerokość opakowania 1         | 65 cm          |
| Długość opakowania 1           | 100 cm         |
| Waga opakowania 1              | 88,5 kg        |
| SCC14                          | 10731304578502 |

## 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 |
|-----------|---------------------------|