

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# SMT3000R2I-6W

APC Smart-UPS, Line Interactive, 3kVA, Rackmount 2U, 230V, 8x gniazd IEC C13+2x gniazd IEC C19, SmartSlot, 6-letnia gwarancja, AVR, LCD



## Podgląd

Prezentacja	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
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	2700 W
Moc znamionowa w VA	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Brytyjski IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 IEC 320 C13 3 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Liczba szaf rackowych	2U
Długość kabla	2,00 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Dostarczane wyposażenie	CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Sprzęt do montażu urządzeń w szafie Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS Kabel USB

## Akumulatory i czas podtrzymania

Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	3 godz.
Ilość zestawów RBC&#153;	1

Żywotność akumulatora	3...5 rok
Moc akumulatora (W)	182 W rated

## Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Product web sub-family	Extended warranty package
Nadmiarowość	No

## Parametry fizyczne

Wysokość	8,6 cm
Szerokość	48 cm
Głębokość	68,3 cm
Masa produktu	44,28 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

## na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4151...302 V Limity napięcia wejściowego 4 regulowany Limity napięcia wejściowego 4160...286 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie

## na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	3000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	2700 W
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 4 ms: Maksymalnie 8 ms
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Sinusoida
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	47...53 Hz przy częstotliwości nominalnej 50 Hz synchronicznie z siecią 57...63 Hz przy częstotliwości nominalnej 60 Hz synchronicznie z siecią 60 Hz +/- 0,1 % przy częstotliwości nominalnej 60 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą 50 Hz +/- 0,1 % przy częstotliwości nominalnej 50 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]IRAM[RETURN]VDE
Oznakowanie	GS Mark
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Parametry środowiskowe

Poziom dźwięku	55 dBA
Rozpraszanie ciepła	348 Btu/h
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Wilgotność względna	0...95 %
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %

## Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Wolne szczeliny	1
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : konfigurowalne opóźnienia

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	320 J
---	-------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25,4 cm
Szerokość opakowania 1	98 cm
Długość opakowania 1	60 cm
Waga opakowania 1	51,7 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>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	6 lat (wymagana jest rejestracja)
-----------	-----------------------------------