

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Easy UPS On-Line, 2000VA/  
1800W, Rackmount 2U, 230V, 4x  
IEC C13 outlets, Intelligent Card  
Slot, LCD, W/ rail kit

SRV2KRIRK-E

## Podgląd


Prezentacja	High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

## Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Moc znamionowa w W	1800 W
Moc znamionowa w VA	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
output connection type	4 IEC 60320 C13
Liczba szaf rackowych	2U
długość kabla	1,5 m
Liczba kabli	1
provided equipment	1 IEC 60320 C13 to Schuko Kabel zasilający 1 IEC 60320 C13 to C14 Kabel zasilający 1 Kabel USB 1 Kabel konfiguracyjny RS-232 1 Klamry do montażu w szafach przemysłowych 1 Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych podręcznik użytkownika
Gama produktów	Easy UPS On-Line

## Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efektywność	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Napięcie akumulatora	48 V
Rozszerzalny czas podtrzymania	0
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0

Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	4 godz.
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Wymiana baterii	<a href="#">APCRBCV201</a> 
Moc akumulatora (W)	70 W rated

## Ogólny

Maksymalny czas pracy	3 min.
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Nadmiarowość	No

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny (RAL 7010)
Wysokość	8,6 cm
Szerokość	43,8 cm
Głębokość	46,2 cm
Masa produktu	18,8 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	Lower
Sposób montażu	Rack-mounted
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Poziomy

## Na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4110...285 V Limity napięcia wejściowego 440% load Limity napięcia wejściowego 4180...285 V Limity napięcia wejściowego 4pełne obciążenie
Częstotliwość sieciowa	40–70 Hz wykrywanie automatyczne

## Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	2000 VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1800 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
zniekształcenia harmoniczne	3 %
Topologia	Technologia Double Conversion Online
Wave type	Sinusoida
Wydajność	88 % (pełne obciążenie)
Dodatkowe informacje	Możliwość konfiguracji znamionowego napięcia wyjściowego 220 : Znamionowe napięcie wyjściowe 230 lub 240
Typ bypassu	Wewnętrzny tor obejściowy (automatyczny lub ręczny)
Współczynnik szczytu	3:1

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE UKCA TISI
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...3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...50 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...15000 m
Poziom dźwięku	50 dBA
Odprowadzanie ciepła	759 Btu/h
Stopień ochrony IP	IP20

## Komunikacja i zarządzanie

Alarm	Alarm przy zasilaniu baterijnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu
Wolne sloty	1
fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD

## Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	945 J
---	-------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	21,8 cm
Szerokość opakowania 1	70 cm
Długość opakowania 1	55 cm
Waga opakowania 1	22,5 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	2 years repair or replace
-----------	---------------------------

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wymienna bateria / wymienny akumulator

User replaceable

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No