

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Easy UPS On-Line, 2000VA/  
1800W, Tower, 230V, 4x IEC C13  
outlets, Intelligent Card Slot, LCD,  
Extended runtime

SRV2KIL-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 C20
output connection type	4 IEC 60320 C13
długość kabla	1,5 m
Liczba kabli	1
provided equipment	1 IEC 60320 C19 to Schuko Kabel zasilający 1 IEC 60320 C13 to C14 Kabel zasilający 1 Kabel USB 1 Kabel konfiguracyjny RS-232 1 external battery pack 1 battery cable 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-olowiowy
Napięcie akumulatora	72 V
Rozszerzalny czas podtrzymania	1
Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	5,5 godz.

Żywotność akumulatora	3...5 rok
Moc akumulatora (W)	525 W rated

## Ogólny

Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Nadmiarowość	No

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny (RAL 7010)
Wysokość	33,6 cm
Szerokość	33,5 cm
Głębokość	42,5 cm
Masa produktu	45,8 kg
Miejsce montażu	Przednie
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Pionowy

## Na wejściu

Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4105...300 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	53 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)	600 J
---	-------

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	2
Wysokość opakowania 1	46,5 cm
Szerokość opakowania 1	56 cm
Długość opakowania 1	56,5 cm
Waga opakowania 1	49,3 kg

## Warunki gwarancji

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

## Environmental Data

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