

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Easy UPS On-Line,  
2000VA/1600W, Rackmount 4U,  
230V, 4x IEC C13 outlets, Intelligent  
Card Slot, LCD, Extended runtime,  
W/ rail kit

SRV2KRILRK

## Übersicht

**Ausführung** Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochwertige Online-USV mit Doppelwandler-Technologie, die auch unter ungünstigsten Bedingungen für den Stromschutz geeignet ist

**Lieferzeit**

## Hauptmerkmale

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Nennleistung in W	1600 W
Nennleistung in VA	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Nummer der Rack-Einheit	4U
Anzahl der Kabel	1
Provided equipment	1 IEC 60320 C13 zu Schuko Stromkabel 1 IEC 60320 C19 zu C14 Stromkabel 1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel 2 Rack-Montagehalterungen 2 Rackmontierte Trageschienen 1 external battery pack 1 battery cable

## Allgemein

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz (RAL 7010)
Höhe	17,2 cm

Breite	43,7 cm
Tiefe	63,2 cm
Produktgewicht	51,7 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
USB-kompatibel	No
Einbauposition	Horizontal

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	110...285 V Halblast 160 - 280 V Vollast
Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Autosensing

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung in VA	2000 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1600 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Oberschwingungen	3 %
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Wirkungsgrad	88 % (Volllast)
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Bypass-Art	Interner bypass (automatisch und manuell)
Scheitelfaktor	3:1

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE UKCA EAC TISI
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...15000 m
Geräuschpegel	50 dBA
Online thermische Auflösung	745 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietyp	Bleisäurebatterie
Batteriespannung	72V
Vorinstallierte Batterien	1
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	5,5 h
Batterielebensdauer	3...5 Jahre
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	350 W rated
Batterie-Option	SRV72RLBP-9A 1 1944 VAh SRV72RLBP-9A 2 2916 VAh SRV72RLBP-9A 3 3888 VAh SRV72RLBP-9A 4 4860 VAh

## Kommunikation & Management

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	600 J
---------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	3
VPE 1 Höhe	48 cm
VPE 1 Breite	60 cm
VPE 1 Länge	70 cm
VPE 1 Gewicht	66,5 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)