

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Easy UPS On-Line SRV, Rackmount, 2000 VA, 230 V, mit Schienen-Kit

SRV2KRIRK

### 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** 2U

**Kabellänge** 1,50 m

**Anzahl der Kabel** 1

**Provided equipment**  
1 IEC 60320 C13 zu Schuko Stromkabel  
1 IEC 60320 C13 zu C14 Stromkabel  
1 USB-Kabel  
1 RS-232-Konfigurationskabel  
1 Rack-Montagehalterungen  
1 Rackmontierte Trageschienen  
Benutzerhandbuch

### Allgemein

**Maximale Laufzeit** 4 min.

**Anzahl der belegten Steckplätze  
des Leistungsmoduls** 0

**Anzahl der freien Steckplätze  
für Leistungsmodule** 0

**Redundant** No

### Abmessungen

**Farbe** Schwarz (RAL 7010)

Höhe	8,6 cm
Breite	43,7 cm
Tiefe	46,2 cm
Produktgewicht	18,2 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Schrank- und Schalttafeleinbau
USB-kompatibel	Yes
Einbauposition	Horizontal

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen	110...285 V Halblast 160 - 280 V Volllast
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 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 48V

Vorinstallierte Batterien 0

Leere Batterieschächte 0

Typische Ladedauer 4 h

Batterielebensdauer 3...5 Jahre

Ersatzbatterie [APCRBCV201](#) 

Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint? 70 W rated

## Kommunikation & Management

Alarm Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

Freie Steckplätze 1

Control panel Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung 600 J

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

VPE 1 Menge 1

VPE 1 Höhe 21,8 cm

VPE 1 Breite 70 cm

VPE 1 Länge 55 cm

VPE 1 Gewicht 20,7 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

EU-RoHS-Richtlinie Konform  
[EU-RoHS-Deklaration](#)

Quecksilberfrei Ja

RoHS-Richtlinie für China [RoHS-Erklärung für China](#)  
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)