

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

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



SRV2KRI

### Übersicht

<b>Ausführung</b>	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochwertige Online-USV mit Doppelwandler-Technologie, die auch unter ungünstigsten Bedingungen für den Stromschutz geeignet ist
<b>Lieferzeit</b>	Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Eingangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Ausgangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Bemessungsleistung in W</b>	1600 W
<b>Nennleistung in VA</b>	2000 VA
<b>Anschlussart der Eingänge</b>	IEC 60320 C14
<b>Anschlussart der Ausgänge</b>	4 IEC 60320 C13
<b>Anzahl der Rack-Einheiten</b>	2U
<b>Kabellänge</b>	1,50 m
<b>Anzahl der Kabel</b>	1
<b>Geliefertes Zubehör</b>	1 IEC 60320 C13 zu Schuko Stromkabel 1 IEC 60320 C13 zu C14 Stromkabel 1 USB-Kabel 1 RS-232-Konfigurationskabel 1 Rack-Montage-Halterungen 1 Benutzerhandbuch

### Batterien und Überbrückungszeit

<b>Batterietyp</b>	Bleisäurebatterie
<b>Batteriespannung</b>	48 V
<b>Anzahl der gefüllten Batterieschächte</b>	0
<b>Anzahl der freien Batterieschächte</b>	0
<b>Aufladezeit der Batterie</b>	4 h
<b>Batterielebensdauer</b>	3...5 Jahr(e)
<b>Ersatzbatterie</b>	<a href="#">APCRBCV201</a> 

Leistung Batterieladegerät 70 W bewertet

## Allgemein

Max. 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 Vorne

Montagepräferenz Niedriger

Montagemodus Rack-montiert mit Bausatz

USB-kompatibel Yes

Montageposition Horizontal

## Eingang

Eingangsspannungsgrenzen 110 - 285 V Halblast  
160 - 280 V Volllast

Netzwerkfrequenz 40 - 70 Hz automatische Erfassung

## Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in VA 2000 VA

Max. konfigurierbare Leistung in W 1600 W

Ausgangsfrequenz 50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation

Oberschwingungsverzerrung 3 %

USV-Typ Online-Doppelwandlung

Wellentyp Sinuswelle

Wirkungsgrad 88 % (Volllast)

Zusätzliche Informationen Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung

Bypass-Typ 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 Luftfeuchtigkeit	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
Wärmeabgabe	745 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

## Kommunikation & Management

Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Deziderter Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm
Freie Steckplätze	1
Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)