



## APC Smart-UPS RT 2000VA 230V

**Part Number:** SURT2000XLI



### Ausgang

Ausgangsleistung

1400 Watt / 2000 VA

maximale Ausgangsleistung

1400 Watt / 2000 VA

Nominelle Ausgangsspannung

230V

Output Voltage Note

Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage

Effizienz bei voller Ladung

90.00%

Stromspannung Verzerrung

Less than 3%

Frequenz am Ausgang  
(synchronisiert)

50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1

Wellenfaktor

3 : 1

Wellentyp

Sine wave

Ausgangsanschlüsse

(6) IEC 320 C13



(3) IEC Jumpers

## Eingang

Durchgang

Built-in Bypass

Nominelle Eingangsspannung

230V

Eingangsfrequenz

50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)

Eingangsanschlußart

IEC-320 C20

Schuko CEE 7 / EU1-16P

British BS1363A

Kabellänge

2.44 Meter

Input voltage range  
for main operations

160 - 280V

Input voltage adjustable range  
for main operations

100 - 280V

Andere Eingangsspannungen

220,240

## Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype

Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt,  
auslaufsicher

Vorinstallierte Batterien

1

typische Ladedauer

4 Stunde(n)

Anzahl der Ersatzbatterien  
(RBC™)

1

übliche Betriebsdauer bei  
halber Last

14.2 minutes (700 Watt)

Normale Batterielaufzeit  
bei Vollast

4.1 minutes (1400 Watt)

Runtime Chart

[Smart-UPS RT](#)

Zusätzliche Möglichkeiten für

[APC Smart-UPS RT 2000VA 230V](#)

## Kommunikation & Management

Schnittstelle

DB-9 RS-232, SmartSlot

Available SmartSlot™  
Interface Quantity

1

Control panel

LED-Status-Anzeige mit Balkendiagrammen für Last und Batterie  
sowie Anzeige von Betrieb, Batteriebetrieb, Batteriewechsel, Überlast  
und Überbrückung

Steuerungspanel

Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie,  
konstanter Alarmton bei Überlast

Notfall Ausschaltung (EPO)

Optional

## Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating

420 Joule

### Filterung

Mehrpulige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3%  
Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung,  
erfüllt UL 1449

## Abmessungen

### Maximale Höhe

432.00 mm

### Maximale Breite

85.00 mm

### Maximale Tiefe

483.00 mm

### Rackhöhe

2U

### Nettogewicht

25.00 KG

### Versandgewicht

29.82 KG

### Versandhöhe

286.00 mm

### Versandbreite

630.00 mm

### Versandtiefe

594.00 mm

### Farbe

Schwarz

### Anzahl Paletten

12.00

## Umgebung

### Betriebsbedingungen

0 - 40 °C

Relative Feuchtigkeit bei  
Betrieb

0 - 95%

Operating Elevation

0-3000 Meter

Lagerungstemperatur

-20 - 50 °C

Relative Feuchtigkeit bei  
Lagerung

0 - 95%

Storage Elevation

0-15000 Meter

Hörbare Geräusche in 1 m  
Entfernung von der Oberfläche

50 dBA

Online thermische Auflösung

652.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

## Conformance

Begutachtung

C-Tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 Class A, EN 60950, EN  
61000-3-2, GOST, VDE

Standardgarantie

2 Jahre Reparatur oder Ersatz, Vor-Ort-Garantien zusätzlich  
erhältlich, Garantieverlängerungen optional erhältlich

\*Ohne Steuer/Mehrwertsteuer

\*\*Recharge time to 90% after full discharge

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved

[Über APC](#) [Investoren](#) [APC als Arbeitgeber](#) [Pressemitteilung](#) [Feedback](#) [Kontakt](#) [Datenschutz](#)