



APC Smart-UPS RT 2000VA RM 230V

Part Number: SURT2000RMXLI



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 RM 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

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

Abmessungen

Maximale Höhe

85.00 mm

Maximale Breite

432.00 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 Palletten

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,Garantieverweiterungen 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](#)