

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Produkte](#) > [Unterbrechungsfreie Stromversorgung \(USV\)](#) > [Smart-UPS On-Line](#)



APC Smart-UPS RT 10,000VA RM 230V

Part Number: SURT10000RMXLI



Technische
Daten

[Produktübersicht](#)



[Dokumentation](#)

Software-
Downloads

[Optionen](#)

Mitgelieferte
Komponenten

Ausgang

Ausgangsleistung	8000 Watt / 10 kVA	
maximale Ausgangsleistung	8000 Watt / 10 kVA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Output Voltage Note	Konfigurierbar für eine Nennausgangsspannung von 220, 230 oder 240 V	
Effizienz bei voller Ladung	92.0%	
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 3 %	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 3 Hz benutzerdefinierbar +/- 0,1	
Andere Ausgangsspannungen	220,240	
Wellenfaktor	3 : 1	
Wellentyp	Sinuswelle	
Ausgangsanschlüsse	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (4) IEC 320 C13 (4) IEC 320 C19 (4) IEC Jumpers	 
Durchgang	Interne Überbrückung (automatisch oder manuell)	

Eingang

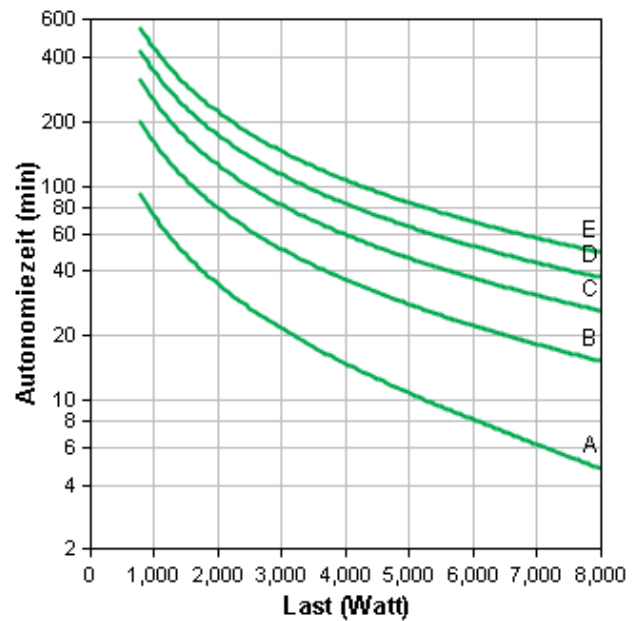
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
Input voltage range for main operations	160 - 280V
Andere Eingangsspannungen	220,240
Netzurückwirkungen	Less than 7% for full load

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
Vorinstallierte Batterien	4
typische Ladedauer	2.20 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	RBC44
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	2
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC Smart-UPS RT 10,000VA RM 230V

Autonomiezeit-Diagramm

Curve	Part Number(s)
A	SURT10000RMXLI
B	SURT10000RMXLI + (1) SURT192RMXLBP
C	SURT10000RMXLI + (2) SURT192RMXLBP
D	SURT10000RMXLI + (3) SURT192RMXLBP
E	SURT10000RMXLI + (4) SURT192RMXLBP



Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen

Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

[Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

Kommunikation & Management

Schnittstelle	DB-9 RS-232,RJ-45 10/100 Base-T,SmartSlot
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	AP9631
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)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

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

Abmessungen

Maximale Höhe	263.00 mm
---------------	-----------

Maximale Breite	432.00 mm
Maximale Tiefe	736.00 mm
Rackhöhe	6U
Nettogewicht	110.92 KG
Versandgewicht	129.10 KG
Versandhöhe	552.00 mm
Versandbreite	597.00 mm
Versandtiefe	991.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	1.00

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	55.00 dBA
Online thermische Auflösung	2262.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-3
Standardgarantie	2 Jahre Reparatur oder Ersatz
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption,REACH-Verordnung: Enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe,Enthält Lithium-Batterie

*Ausser wo vermerkt sind alle Preise ungefähre Listenpreise (ERP), ohne Steuern & MwSt. Preise in anderen Ländern und Orten können variieren.

**Recharge time to 90% after full discharge