




APC Smart-UPS RT 1000VA RM 230V

Part Number: SURT1000RMXLI



Ausgang

Ausgangsleistung	700 Watt / 1000 VA
maximale Ausgangsleistung	700 Watt / 1000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Output Voltage Note	Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage
Effizienz bei voller Ladung	88.00%
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  (2) IEC Jumpers

Eingang

Durchgang	Built-in Bypass
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)

Eingangsanschlußart	IEC-320 C14
for main operations	160 - 280V
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	3 Stunde(n)
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
übliche Betriebsdauer bei halber Last	24.4 minutes (350 Watt)
Normale Batterielaufzeit bei Vollast	10.2 minutes (700 Watt)
Runtime Chart	Smart-UPS RT
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC Smart-UPS RT 1000VA 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	23.00 KG
Versandgewicht	27.80 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	50.00 dBA
Online thermische Auflösung	239.00 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

*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

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

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