

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



**APC Smart-UPS SRT 8000VA RM 230V**

Part Number: SRT8KRMXLI



[Technische Daten](#) [Produktübersicht](#) [Dokumentation](#) [Software-Downloads](#) [Optionen](#)

**Ausgang**

Ausgangsleistung	8000 Watt / 8000 VA
maximale Ausgangsleistung	8000 Watt / 8000 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 3 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Wellenfaktor	3 : 1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (6) IEC 320 C13  (4) IEC 320 C19  (3) IEC Jumpers



Durchgang Interner Bypass (automatisch und manuell)

**Eingang**

Nominelle Eingangsspannung	230V, 400V 3PH
Eingangsfrequenz	45 – 65 Hz (automatische Anpassung)
Eingangsanschlußart	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)

Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)

Andere Eingangsspannungen 220, 240, 380, 415

**Batterien und Überbrückungszeit**

Batterietype Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt:  
auslaufsicher

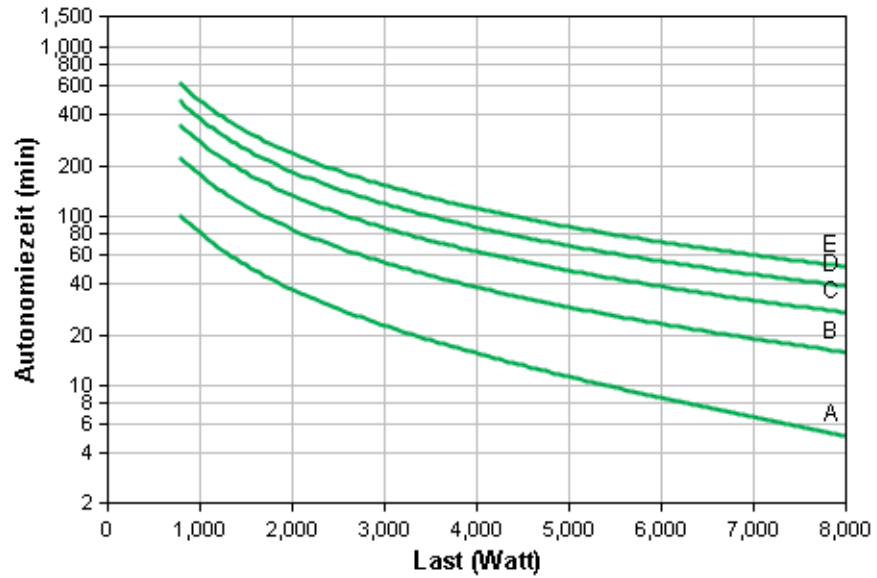
typische Ladedauer 1.50 Stunde(n)

Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™) 2

Zusätzliche Möglichkeiten für [APC Smart-UPS SRT 8000VA RM 230V](#)

Autonomiezeit-Diagramm

Curve	Part Number(s)
A	SRT8KRMXLI
B	SRT8KRMXLI + (1) SRT192RMBP2
C	SRT8KRMXLI + (2) SRT192RMBP2
D	SRT8KRMXLI + (3) SRT192RMBP2
E	SRT8KRMXLI + (4) SRT192RMBP2
F	SRT8KRMXLI + (5) SRT192RMBP2
G	SRT8KRMXLI + (6) SRT192RMBP2
H	SRT8KRMXLI + (8) SRT192RMBP2
I	SRT8KRMXLI + (10) SRT192RMBP2



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

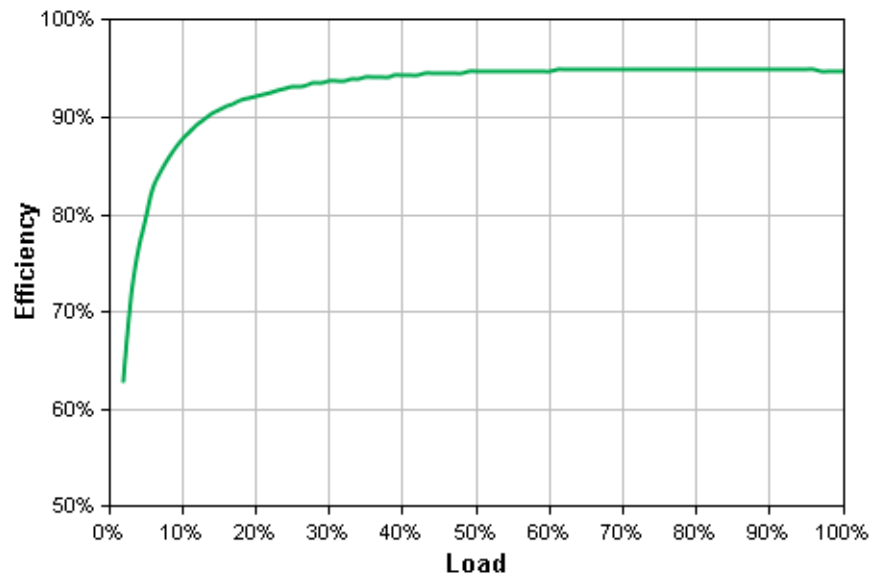
Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

[Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

### Energienutzung/Energieeffizienz

Load	Efficiency
25%	93.1%
50%	94.7%
75%	94.9%
100%	94.8%



Bewegen Sie die Maus über die Linie im Diagramm, um die Effizienz bei der jeweiligen Last anzuzeigen

Kurve wurde an die gemessenen Effizienzwerte angepasst. Alle Messungen wurden im normalen Betriebsmodus vorgenommen, unter typischen Umgebungsbedingungen mit Nenneingangsleistung und ohmscher Ausgangslast.

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)**Kommunikation & Management**

Schnittstelle	Kontakt schließen, RJ-45 10/100 Base-T, RJ-45 seriell, SmartSlot, USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Audible and visible alarms prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

**Überspannungsschutz und Filterung**

Surge energy rating	480 Joule
---------------------	-----------

**Abmessungen**

Maximale Höhe	263.00 mm
Maximale Breite	432.00 mm
Maximale Tiefe	715.00 mm
Rackhöhe	6U
Nettogewicht	111.82 KG
Versandgewicht	130.00 KG
Versandhöhe	461.00 mm
Versandbreite	600.00 mm
Versandtiefe	1000.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Palletten	1.00

**Umgebung**

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95% no%
Operating Elevation	0-900 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% no%
Storage Elevation	0-4500 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	55.00 dBA
Online thermische Auflösung	1497.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Protection Class	IP 20

**Conformance**

Begutachtung	CE, CE-Kennzeichnung
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

**Sustainable Offer Status**

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)

Batterie-Richtlinie	Konform
Hinweise zu Batterien	Contains Lithium Coin Cell

\*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