

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





## APC Smart-UPS 2200VA RM 2U LCD 230V

**Part Number:** SMT2200RMI2U



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

### Ausgang

Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA	
maximale Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA	
Nominelle Ausgangsspannung	230V	
Output Voltage Note	Konfigurierbar für eine Nennausgangsspannung von 220, 230 oder 240 V	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal	
Andere Ausgangsspannungen	220,240	
Wellentyp	Sinuswelle	
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13	
	(1) IEC 320 C19	
	(3) IEC Jumpers	

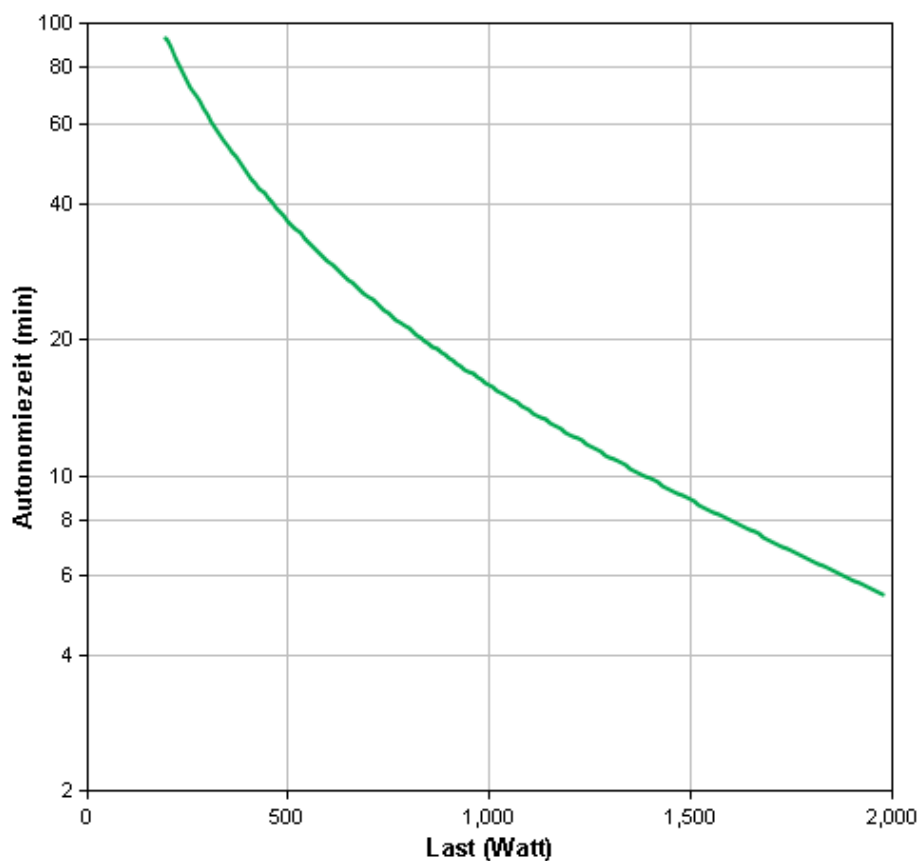
### Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	British BS1363A IEC-320 C20

	Schuko CEE 7/EU1-16P
Kabellänge	2 Meter
Input voltage range for main operations	160 - 286V
Input voltage adjustable range for main operations	151 - 299V
Andere Eingangsspannungen	220,240

#### Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Batterieaustauschkassette	<a href="#">RBC43</a>
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Autonomiezeit-Diagramm	



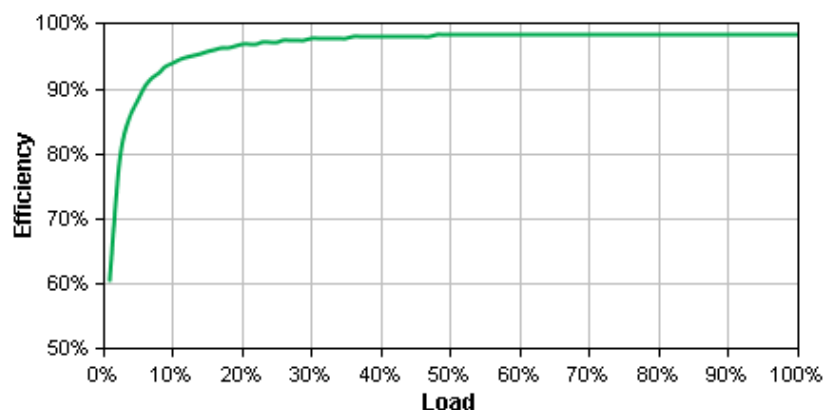
*Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen*

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%	97.3%
50%	98.3%
75%	98.4%
100%	98.3%



*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.

[Größere Grafiksicht](#)

### Kommunikation & Management

Schnittstelle	USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen

### Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	375 Joule
---------------------	-----------

### Abmessungen

Maximale Höhe	86.00 mm
Maximale Breite	480.00 mm
Maximale Tiefe	683.00 mm
Nettogewicht	42.31 KG
Versandgewicht	49.73 KG
Versandhöhe	254.00 mm
Versandbreite	600.00 mm
Versandtiefe	980.00 mm
Anzahl Paletten	8.00

**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 215.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)	

**Conformance**

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 60950,EN/IEC 62040-1-1,EN/IEC 62040-2,GOST,GS-Zeichen,IRAM,VDE,WEEE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie
Konformität zu Umweltnormen	RoHS 7b Exemption,REACH-Verordnung: Enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe

\*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