

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



**APC Smart-UPS SRT 2200VA 230V**

Part Number: SRT2200XLI



[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 220: 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 2 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Wellenfaktor	3 : 1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19 (2) IEC Jumpers
Durchgang	Interner Bypass (automatisch und manuell)
Eingang	
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	40 - 70 Hz (Autosensing)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C20



Schuko CEE 7 / EU1-16P  
British BS1363A

Kabellänge 2.44 Meter

Eingangsspannungsbereich für Hauptoperationen 160 - 275V

Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen 100 - 275 (half load)V

Andere Eingangsspannungen 220, 240

### Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit schwebendem Elektrolyt: auslaufsicher

Vorinstallierte Batterien 1

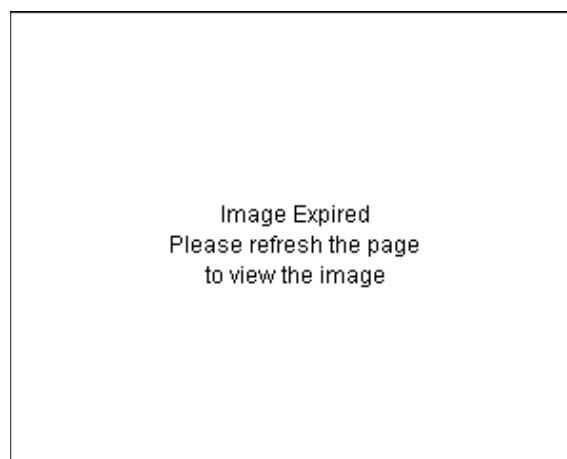
typische Ladedauer 3 Stunde(n)

Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™) 1

Zusätzliche Möglichkeiten für [APC Smart-UPS SRT 2200VA 230V](#)

Autonomiezeit-Diagramm

Curve	Part Number(s)
A	SRT2200XLI
B	SRT2200XLI + (1)SRT72BP
C	SRT2200XLI + (2)SRT72BP
D	SRT2200XLI + (3)SRT72BP
E	SRT2200XLI + (4)SRT72BP



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

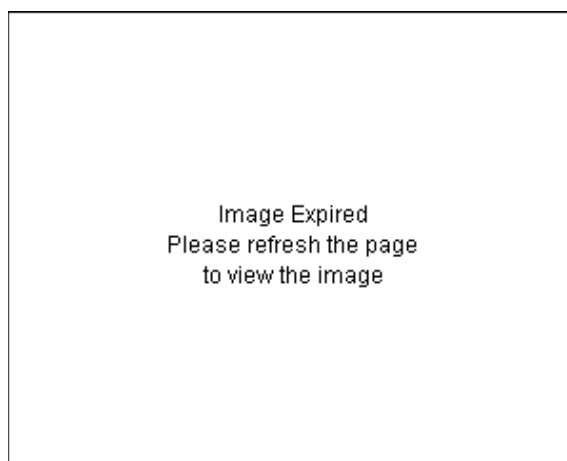
Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

[Autonomiezeit-Diagramm anzeigen](#)

**Energienutzung/Energieeffizienz**

Load	Efficiency
25%	87.1%
50%	91.1%
75%	92.0%
100%	92.2%



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

Grafische Darstellung der gemessenen Werte in Übereinstimmung mit den erforderlichen Produktspezifikationen des ENERGY STAR Programm für unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV) - Eligibility Criteria Version 1.0. Alle Messungen wurden im normalen Betriebsmodus vorgenommen, unter typischen Umgebungsbedingungen mit einer Nenneingangsleistung von 230V bei 50Hz und einer ohmschen Ausgangsbelastung von 480 V bei 60 Hz (korrigierter Leistungsfaktor 1,0).

[Vergrößertes Diagramm anzeigen](#)

**Kommunikation & Management**

Schnittstelle	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	340 Joule
Filterung	--

**Abmessungen**

Maximale Höhe	432.00 mm
Maximale Breite	85.00 mm
Maximale Tiefe	584.00 mm
Nettogewicht	25.00 kg
Versandgewicht	30.84 kg
Versandhöhe	246.00 mm

Versandbreite	599.00 mm
Versandtiefe	810.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	12.00
<b>Umgebung</b>	
Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95% no%
Operating Elevation	0-3000 Meter
Lagerungstemperatur	-15 - 45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% no%
Storage Elevation	0-15000 Meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	55.00 dBA
Online thermische Auflösung	703.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Schutzklasse	IP 20
<b>Conformance</b>	
Begutachtung	CE, CE-Kennzeichnung, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien
<b>Nachhaltige Offer Status</b>	
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