

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



## APC Smart-UPS 2200VA LCD 230V

**Part Number:** SMT2200I



[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	
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 5 % bei Vollast	
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	47 - 53 Hz, 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz, 60 Hz nominal	
Wellentyp	Sinuswelle	
Ausgangsanschlüsse	(8) IEC 320 C13	
	(1) IEC 320 C19	
	(2) IEC Jumpers	

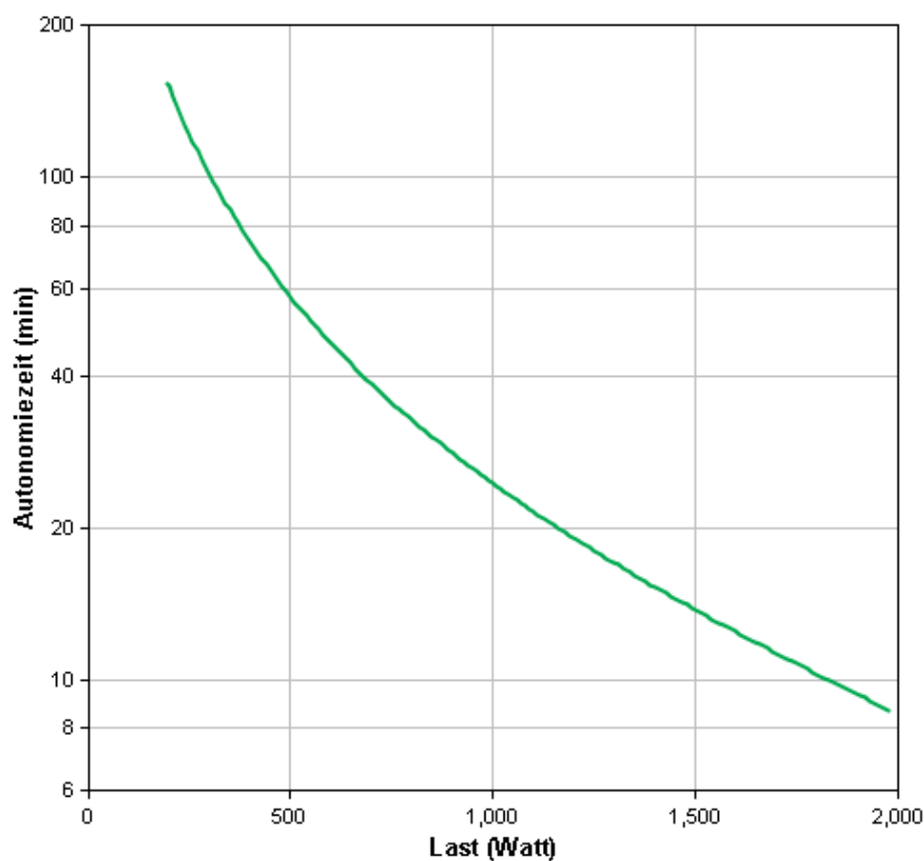
### Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz (automatische Abtastung)
Eingangsanschlußart	IEC-320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P

	British BS1363A
Input voltage range for main operations	160 - 286V
Input voltage adjustable range for main operations	151 - 302V

#### Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfreie, versiegelte Bleibatterie mit suspendiertem Elektrolyt, auslaufsicher
typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Batteriaustauschkassette	<a href="#">RBC55</a>
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Autonomiezeit-Diagramm	



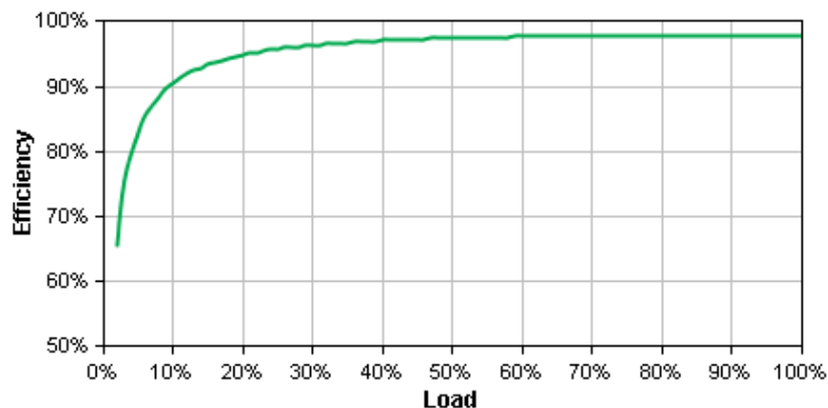
*Bewegen Sie die Maus über die Linie, um die Autonomiezeit für die jeweilige Last anzuzeigen*

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%	95.8%
50%	97.5%
75%	97.9%
100%	97.9%



*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 Grafikanzeige](#)

#### Kommunikation & Management

Schnittstelle	SmartSlot
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Control panel	Multifunktionale LCD-Status- und Steuerungskonsole
Steuerungspanel	Alarm bei Batteriebetrieb, Alarm bei fast verbrauchter Batterie, konfigurierbare Verzögerungen
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

#### Überspannungsschutz und Filterung

Surge energy rating	365 Joule
Filterung	Mehrpulige Vollzeit-Geräuschfilterung, 0,3% Überspannungsdurchlässigkeit nach IEEE, Antwortzeit Nullabfangung, erfüllt UL 1449

#### Abmessungen

Maximale Höhe	435.00 mm
Maximale Breite	197.00 mm
Maximale Tiefe	544.00 mm
Nettogewicht	48.80 KG
Versandgewicht	61.90 KG
Versandhöhe	699.00 mm
Versandbreite	381.00 mm

Versandtiefe	762.00 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	6.00

#### 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	45.00 dBA
Online thermische Auflösung	275.00 BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)

#### Conformance

Begutachtung	C-Tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Austausch (Batterie ausgenommen) und 2 Jahre auf Batterie, Vor-Ort-Garantien zusätzlich erhältlich, Garantieerweiterungen optional erhältlich
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