

# APC Smart-UPS SRT 2200 VA, 230

SRT2200XLI

EAN Code: 0731304317630

#### Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-
_	Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit

#### Lieferzeit

#### Hauptmerkmale

Пааринсткинаю	
Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Nennleistung in W	1980 W
Nennleistung in VA	2200 VA
Steckernorm	BS1363A Britisch IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 IEC 60320 C13 2 IEC-Steckbrücken 2 IEC 60320 C19
Kabellänge	2,44 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Länderspezifisches, abnehmbares Netzkabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße USB-Kabel Garantiekarte

#### **Allgemein**

Produkt Unterkategorie (Web)	High density
Anzahl der Leistungsmodule	1400
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

Ak	m	es	SU	ın	a	en
~~	,,,,	-	J		ч	$\sim$ ıı

Farbe	Schwarz
Höhe	43,2 cm
Breite	8,5 cm
Tiefe	58,4 cm
Produktgewicht	25 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
Montagevariante	Rackmontiert mit Set
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Einbauposition	Vertikal

## Eingang

Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	100 - 275 V einstellbar (halbe Last)

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 W
Oberschwingungen	Weniger als 2 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Bypass-Art	Interner bypass (automatisch und manuell)
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	2200 VA

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC RCM VDE
Beschriftung	CE-Kennzeichnung
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

# Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	040 °C
Relative Feuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1545 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 % nicht kondensierend

Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeableitung	703 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

# Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	1
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Zusätzliche Informationen	Konfigurierbar für 220, 230 oder 240 V Nennausgangsspannung
Batteriespannung	72V
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	122 W rated
Batterieleistung in VAH	367 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	35 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBC141 ☐
Batterie-Option	SRT72BP 1 1101 VAh SRT72BP 2 1835 VAh SRT72BP 3 2569 VAh SRT72BP 4 3303 VAh SRT72BP 5 4037 VAh SRT72BP 6 4771 VAh SRT72BP 8 6239 VAh SRT72BP 10 7707 VAh
Extendable Run Time	1

## Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Akustische und optische alarmmeldungen nach schweregrad
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung	Einschätzung	340 J
--------------	--------------	-------

#### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,6 cm
VPE 1 Breite	81 cm
VPE 1 Länge	59,9 cm
VPE 1 Gewicht	30,84 kg
VPE 3 Menge	12

#### Nachhaltigkeit

<b>Angebotsstatus</b>	nachhaltiges
Produkt	

Green Premium Produkt

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt	
Take-back	Take-back program available	

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie

3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien