

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-USV SRT LI-ION 2200 VA, Rackmount, 230 V, Netzwerkkarte

SRTL2200RMXLI-NC

### Übersicht

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

**Lieferzeit**

### Hauptmerkmale

<b>Haupteingangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Eingangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Hauptausgangsspannung</b>	230 V
<b>Weitere Ausgangsspannung</b>	220 V 240 V
<b>Nennleistung in W</b>	1980 W
<b>Nennleistung in VA</b>	2200 VA
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
<b>Output connection type</b>	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
<b>Nummer der Rack-Einheit</b>	3U
<b>Kabellänge</b>	1,83 m
<b>Anzahl der Kabel</b>	1
<b>Batterietyp</b>	Li-Ion (Lithium-Ionen)
<b>Gelieferte Ausrüstung</b>	CD mit Software Kabelsatz für Kommunikationsbus Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße USB-Kabel Garantiekarte

### Allgemein

<b>Produkt Unterkategorie (Web)</b>	Lithium-Ionen
<b>Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule</b>	0
<b>Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls</b>	0
<b>Redundant</b>	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	12,8 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	63,9 cm
Produktgewicht	30,5 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rackmontiert mit Set
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal Vertikal

## Eingang

Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	160...275 V 40% load 80 - 150 V

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 W
Oberschwingungen	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisiert
Scheitelfaktor	3:1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Bypass-Art	Integrierter bypass
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	2200 VA

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC
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	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m

Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeableitung	317 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

## Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	4 h
Batteriespannung	48V
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	155 W rated
Batterieleistung in VAH	605 VAh capacity 621 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	5...10 Jahre
Batterie-Option	XBP48RM1U2-LI 1 1242 VAh XBP48RM1U2-LI 2 1863 VAh XBP48RM1U2-LI 3 2484 VAh XBP48RM1U2-LI 4 3105 VAh XBP48RM1U2-LI 5 3726 VAh XBP48RM1U2-LI 6 4347 VAh XBP48RM1U2-LI 7 4968 VAh XBP48RM1U2-LI 8 5589 VAh
Extendable Run Time	1

## Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	0
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	Network management card 2 with environmental monitoring
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	432 J
---------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,5 cm
VPE 1 Breite	87 cm
VPE 1 Länge	60 cm
VPE 1 Gewicht	41,4 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja

---

<b>Informationen zu RoHS-Ausnahmen</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Umweltproduktdeklaration</b>	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
<b>Circular Economy-Eignung</b>	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
<b>Optimierte Energieeffizienz</b>	Energieeffizientes Produkt
<b>Take-back</b>	Take-back program available

---

## **Vertragliche Gewährleistung**

---

**Garantie** 5 Jahre Reparatur oder Austausch

**Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)**