

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS SRT Li-Ion, 1000 VA, Rackmount, 230 V

SRTL1000RMXLI

### Übersicht

Ausführung	Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit
Lieferzeit	Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Bemessungsleistung in W	900 W
Nennleistung in VA	1000 VA
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C14
Anschlussart der Ausgänge	8 IEC 60320 C13
Anzahl der Rack-Einheiten	3U
Kabellänge	1,8 m
Anzahl der Kabel	1
Delivered Zubehör	CD mit Software Kommunikationskabel Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße USB-Kabel Garantiekarte
Baureihe	Smart-UPS On-Line

### Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Batterietyp	Li-Ion (Lithium-Ionen)
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	6 h
Batteriespannung	48 V
Leistung Batterieladegerät	103 W bewertet

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Batterielebensdauer	5...10 Jahr(e)
Verlängerte Laufzeit	1

## Allgemein

USV-Typ	Online-Doppelwandlung
Produkt Web-Unterfamilie	Lithium-Ionen
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz mit silbernem Frontgitter
Höhe	8,5 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	56 cm
Produktgewicht	13,7 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Rack-montiert mit Bausatz
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal Vertikal

## Eingang

Netzwerkfrequenz	40 - 70 Hz automatische Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	160 - 275 V 40 % Last 80 - 150 V

## Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in VA	1000 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	900 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
Wave type	Sinuswelle
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Scheitelfaktor	3:1
Bypass-Typ	Integrierter Bypass

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE EAC RCM VDE UK PSTI
Beschriftung	CE-Kennzeichnung

<b>Normen</b>	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
---------------	--

## Umgebung

<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	0...40 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 % nicht kondensierend
<b>Betriebshöhe</b>	0 - 10.000 ft
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-15...45 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	0...95 % nicht kondensierend
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m
<b>Geräuschpegel</b>	50 dBA
<b>Wärmeabgabe</b>	400 Btu/h
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20

## Kommunikation & Management

<b>freie Steckplätze</b>	1
<b>Alarm</b>	Akustische und sichtbare Alarmer : priorisiert nach Schweregrad
<b>Notabschaltung</b>	Ja

## Überspannungsschutz und Filterung

<b>Anstieg der Energiemenge</b>	340 J
---------------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	24,5 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	60 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	81 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	21 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	5 Jahre Reparatur oder Austausch
-----------------------	----------------------------------

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)