

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS SRT Li-Ion, 1500 VA, Rackmount, 230 V, Netzwerkkarte

SRTL1500RMXLI-NC

### Übersicht

Ausführung	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
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	1350 W
Nennleistung in VA	1500 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

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

## Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in VA	1500 VA
Max. konfigurierbare Leistung in W	1350 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchroisation
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>	450 Btu/h
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20

## Kommunikation & Management

<b>freie Steckplätze</b>	0
<b>Vorinstalliertes Gerät</b>	Network management card 3 with environmental monitoring
<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

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)