

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



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

SRTL1500RMXLI

### 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>	1350 W
<b>Nennleistung in VA</b>	1500 VA
<b>Input Connection Type</b>	IEC 60320 C14
<b>Output connection type</b>	8 IEC 60320 C13
<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 Kabellsatz für Kommunikationsbus Dokumentations-CD Installationsanleitung Abnehmbare Stützfüße USB-Kabel Garantiekarte

### Allgemein

<b>Produkt Unterkategorie (Web)</b>	Lithium-Ionen
<b>Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodulare</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	59 cm
Produktgewicht	26,7 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)	1350 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	1500 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	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m

Geräuschpegel	50 dBA
Wärmeableitung	450 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

## Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	6 h
Batteriespannung	48V
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeinheit gemeint?	103 W rated
Batterieleistung in VAH	585 VAh capacity 622 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	5...10 Jahre
Batterie-Option	XBP48RM1U-LI 1 1243 VAh XBP48RM1U-LI 2 1865 VAh XBP48RM1U-LI 3 2486 VAh XBP48RM1U-LI 4 3108 VAh
Extendable Run Time	1

## Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Alarm	Audible and visible alarms : prioritized by severity
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

## Überspannungsschutz und Filterung

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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	44,5 cm
VPE 1 Breite	85 cm
VPE 1 Länge	60 cm
VPE 1 Gewicht	46,86 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
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt

---

**Take-back**

Take-back program available

---

## **Vertragliche Gewährleistung**

---

**Garantie**

5 Jahre Reparatur oder Austausch

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