

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Smart-UPS SRT 5000VA, RM, 208V

SRT5KRMXLT

### Übersicht

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

### Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	208 V
Produkt- Oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Weitere Eingangsspannung	240 V
Hauptausgangsspannung	208 V
Weitere Ausgangsspannung	240 V
Bemessungsleistung In W	4800 W
Nennleistung In Va	5400 VA
Anschlussart Der Eingänge	NEMA L6-30P
Anschlussart Der Ausgänge	2 NEMA L6-20R 2 NEMA L6-30R
Anzahl Der Rack-Einheiten	3U
Kabellänge	3,05 m
Anzahl Der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Dokumentations-CD Rack-Montage-Hardware Rack-Montage-Halterungen Rack-Montage-Tragschienen Benutzerhandbuch USB-Kabel Garantiekarte Web/SNMP-Managementkarte

### Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Anzahl Der Gefüllten Batterieschächte	0
Anzahl Der Freien Batterieschächte	0
Aufladezeit Der Batterie	1,5 h
Anzahl Der Ersatzbatterien	1

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.

Batteriespannung	192 V
Leistung Batterieladegerät	556 W bewertet
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)
Ersatzbatterien	<a href="#">APCRBC140</a> 
Verlängerte Laufzeit	1

## Allgemein

Usv-Typ	Online-Doppelwandlung
Produkt Web-Unterfamilie	High density
Anzahl Der Freien Steckplätze Für Leistungsmodule	0
Anzahl Der Belegten Steckplätze Des Leistungsmoduls	0
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	13 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	71,9 cm
Produktgewicht	55,79 kg
Montageort	Vorne
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Aufbau
Zwei Pfosten Montierbar	0
Usb-Kompatibel	Yes
Montageposition	Horizontal

## Eingang

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

## Ausgang

Max. Konfigurierbare Leistung In Va	5400 VA
Max. Konfigurierbare Leistung In W	4800 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
Wave Type	Sinuswelle
Oberschwingungsverzerrung	Weniger als 2 %
Scheitelfaktor	3:1
Bypass-Typ	Interner Bypass (automatisch und manuell)

## Konformität

Produktzertifizierungen	ENERGY STAR V2.0 (USA) NOM
-------------------------	-------------------------------

## Umgebung

Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-15...45 °C
Relative Feuchtigkeit Bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeabgabe	1047 Btu/h
Schutzart (Ip)	IP20

## Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Vorinstalliertes Gerät	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarm	Akustische und sichtbare Alarmer : priorisiert nach Schweregrad
Notabschaltung	Ja

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg Der Energiemenge	480 J
--------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	33 cm
Vpe 1 Breite	96 cm
Vpe 1 Länge	61 cm
Vpe 1 Gewicht	68,04 kg

## Vertragliche Gewährleistung

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

## 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](#)

## Umweltzertifizierungen

Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (USA)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)