

APC Smart-UPS RT 2200 VA, Rackmontage, 230 V

SRT2200RMXLI

EAN Code: 0731304317623

Übersicht

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

Lieferzeit

Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V
Weitere Eingangsspannung	220 V 240 V
Hauptausgangsspannung	230 V
Weitere Ausgangsspannung	220 V 240 V
Nennleistung in W	1980 W
Nennleistung in VA	2200 VA
Steckernorm	BS1363A Britisch IEC 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	8 IEC 60320 C13 2 IEC-Steckbrücken 2 IEC 60320 C19
Nummer der Rack-Einheit	2U
Kabellänge	2,44 m
Anzahl von Kabeln	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie
Gelieferte Ausrüstung	CD mit Software Länderspezifisches, abnehmbares Netzkabel Dokumentations-CD Installationsanleitung

Allgemein

für Leistungsmodule

Produkt Unterkategorie (Web)	High density
Anzahl der Leistungsmodule	1400
Anzahl der freien Steckplätze	0

Rackmontage-Hardware Rack-Montagehalterungen Rackmontierte Trageschienen USB-Kabel

Garantiekarte

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls	0
Redundant	No
Abmessungen	
Farbe	Schwarz
Höhe	8,5 cm
Breite	43,2 cm
Tiefe	58,4 cm
Produktgewicht	25 kg
Montageort	Front
Montagepräferenz	Niedriger
	Schrank- und Schalttafeleinbau
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Einbauposition	Horizontal
Eingang	
Netzwerkfrequenz	40–70 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	100 - 275 V einstellbar (halbe Last)
Ausgang	
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 W
Oberschwingungen	Weniger als 2 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	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 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	040 °C
Relative Feuchtigkeit	095 % nicht kondensierend
Aufstellungshöhe	0 - 10000 ft

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2050 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	095 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,0015240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeableitung	535 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

	<u> </u>
Vorinstallierte Batterien	1
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	3 h
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Batteriespannung	72V
Ladekapazität der Batterie (Watt) ist hier die Ladeeinheit gemeint?	122 W rated
Batterieleistung in VAH	367 VAh Laufzeit
Batterielebensdauer	35 Jahre
Ersatzbatterie	APCRBC141 ☐
Batterie-Option	SRT72RMBP 1 1101 VAh SRT72RMBP 2 1835 VAh SRT72RMBP 3 2569 VAh SRT72RMBP 4 3303 VAh SRT72RMBP 5 4037 VAh SRT72RMBP 6 4771 VAh SRT72RMBP 8 6239 VAh SRT72RMBP 10 7707 VAh
Extendable Run Time	1

Kommunikation & Management

Freie Steckplätze	1
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Akustische und optische alarmmeldungen nach schweregrad
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,6 cm
VPE 1 Breite	81 cm
VPE 1 Länge	59,9 cm
VPE 1 Gewicht	34,02 kg
VPE 3 Menge	12

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS- Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Optimierte Energieeffizienz	Energieeffizientes Produkt
Take-back	Take-back program available

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

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