

Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Smart-UPS SRT, 2200 VA, Rackmontage, 230 V, Netzwerkkarte



SRT2200RMXLI-NC

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
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 Network Management Card Rackmontage-Hardware Rack-Montagehalterungen Rackmontierte Trageschienen USB-Kabel Garantiekarte

Allgemein

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

Anzahl der belegten Steckplätze 0
des Leistungsmoduls

Redundant No

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 8,5 cm

Breite 43,2 cm

Tiefe 58,4 cm

Produktgewicht 25 kg

Montageort Front

Montagepräferenz Niedriger

Montagevariante 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 0...40 °C

Relative Feuchtigkeit 0...95 % nicht kondensierend

Aufstellungshöhe 0 - 10000 ft

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0,00...15240,00 m
Geräuschpegel	55 dBA
Wärmeableitung	535 Btu/h
Schutzart (IP)	IP20

Batterien und Überbrückungszeit

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	3...5 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
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	Network management card 3 with environmental monitoring
Control panel	Multifunktionelle lcd-status- und steuerkonsole
Steuerungspanel	Akustische und optische alarmmeldungen nach schweregrad
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung 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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt Green Premium Produkt

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

EU-RoHS-Richtlinie Konform
[EU-RoHS-Deklaration](#)

Bleifrei Ja

Quecksilberfrei Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen Ja

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Circular Economy-Eignung [Entsorgungsinformationen](#)

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

Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)