

SRT2200RMXLI-NC

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

SRT2200RMXLI-NC wurde nicht ersetzt. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Kundendienst .



Übersicht

Model Name	APC Smart-UPS SRT, 2200 VA, Rackmount, 230 V, Netzwerkkarte
Inklusive	CD mit Software , Länderspezifisches, abnehmbares Netzkabel , Dokumentations-CD , Installationsanleitung , Network Management Card , Rack-Montage-Halterung , Rackmontierte Trageschienen , Rack-Einbau-Hardware , USB-Kabel , Garantiekarte
Standardlieferzeit	Normalerweise auf Lager
Verfügbarkeit	Afghanistan , Albanien , Algerien , Andorra , Angola , Anguilla , ANTIGUA UND BARBUDA , Argentinien , Armenien , Aruba , Australien , Österreich , Aserbaidschan , Bahamas , Bahrain , Bangladesch , Barbados , Weißrußland (Belarus) , Belgien , Belize , Benin , Bermuda , Bhutan , Bolivien , BOSNIEN-HERZEGOWINA , Botswana , Brunei Darussalam , Bulgarien , Burkina Faso , Burundi , Kambodscha , Kamerun , Kaimaninseln , Zentralafrikanische Republik , Tschad , Chile , Kolumbien , Kongo , KONGO, DEMOKRATISCHE REPUBLIK , Cook-Inseln , Costa Rica , ELFENBEINKÜSTE , Kroatien , Kuba , Zypern , Tschechische Republik , Dänemark , Dschibuti , Dominica , Dominikanische Republik , Osttimor , Ecuador , Ägypten , El Salvador , Äquatorialguinea , Eritrea , Estland , Äthiopien , Falklandinseln (Malwinen) , Fidschi , Finnland , Frankreich , Gabun , Gambia , Georgien , Deutschland , Ghana , Gibraltar , Griechenland , Grenada , Guadeloupe , Guatemala , Guinea-Bissau , Guyana , Französisch-Guayana , Haiti , Honduras , Hongkong , Ungarn , Island , Indonesien , Iran (Islamische Republik) , Irak , Irland , Israel , Italien , Jamaika , Jordanien , Kasachstan , Kenia , KOREA, REPUBLIK , Kuwait , Lettland , Libanon , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Litauen , Luxemburg , Mazedonien , Madagaskar , Malawi , Malaysia , Mali , Malta , Martinique , Mauretanien , Mauritius , MAYOTTE , Mexiko , Moldawien, Republik , Mongolei , Marokko , Mosambik , Myanmar , Namibia , Nepal , Niederlande (Holland) , Niederländische Antillen , Neuseeland , Nicaragua (Nikaragua) , Niger , Nigeria , Norwegen , Oman , Pakistan , Panama , Papua-Neuguinea , Paraguay , Peru , Philippinen , Polen , Portugal , Puerto Rico , Katar , Wiedervereinigung , Rumänien , RUSSISCHE FÖDERATION , Ruanda , SAINT KITTS UND NEVIS , ST. LUCIA , SAINT VINCENT UND DIE GRENADINEN , Saudi-Arabien , Senegal , Sierra Leone , Singapur , SLOWAKEI (SLOWAKISCHE REPUBLIK) , Slowenien , Somalia , Südafrika , Spanien , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Schweden , Schweiz , Tadschikistan , TANSANIA, VEREINIGTE REPUBLIK , Thailand , Togo , TRINIDAD UND TOBAGO , Tunesien , Türkei , Turkmenistan , TURKS- UND CAICOS-INSELN , Uganda , Ukraine , Vereinigte Arabische Emirate , Uruguay , Usbekistan , Venezuela , VIETNAM , VIRGIN ISLANDS (USA) , Westliche Sahara , Jemen , Sambia , Simbabwe

Ausgang

Ausgangsleistung	1980 Watt / 2200 VA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1980 Watt / 2200 VA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 2 %
Frequenz am Ausgang (synchronisiert)	50/60 Hz +/-3Hz

Andere Ausgangsspannungen	220, 240V
Wellenfaktor	3 : 1
Wellenfaktor	Online-Doppelwandlung
Wellentyp	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Durchgang	Integrierter Bypass

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	40–70 Hz (Autosensing)
Eingangsanschlußart	Britisch BS1363A , IEC -320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Kabellänge	2.44 meter
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	160 - 275 V
Eingangsspannung Einstellbereich für die wichtigsten Operationen	100 - 275 (half load)V
Andere Eingangsspannungen	220 , 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Vorinstallierte Batterien	1
Typische Ladedauer	3 Stunde(n)
Austauschbatterie	APCRBC141
Anzahl der Ersatzbatterien (RBC™)	1
Nominale Batteriespannung	72V

Kommunikation & Management

Schnittstelle	RJ-45 10/100 Base-T , RJ-45 seriell , SmartSlot , USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	AP9631
Control panel	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Akustische und optische Alarmmeldungen nach Schweregrad
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	340 Joules
Filterung	--

Abmessungen

Maximale Höhe	85.0 mm
Maximale Breite	432.0 mm
Maximale Tiefe	584.0 mm
Rackhöhe	2 U
Nettogewicht	25.0 kg
Versandgewicht	34.03 kg
Versandhöhe	246.0 mm
Versandbreite	599.0 mm
Versandtiefe	810.0 mm
Farbe	Schwarz
Anzahl Paletten	12.0

Umgebung

Betriebsbedingungen	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (non-condensing) %
Operating Elevation	0-3000 meter
Lagerungstemperatur	-20 - 50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 (non-condensing) %
Storage Elevation	0-15000 meter
Hörbare Geräusche in 1 m Entfernung von der Oberfläche	55.000 dB
Online thermische Auflösung	535.000 BTU/h
Schutzklasse	IP 20

Conformance

Begutachtung	CE , CE-Kennzeichnung , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , RCM , VDE
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
Batterie-Richtlinie	Konform