

SRTL2200RMXLI

APC Smart-USV SRT LI-ION 2200 VA, RACKMOUNT, 230 V



Übersicht

Model Name	APC Smart-USV SRT LI-ION 2200 VA, RACKMOUNT, 230 V
Inklusive	CD mit Software , Kommunikationskabel , Dokumentations-CD , Installationsanleitung , Abnehmbare Stützfüße , USB-Kabel , Garantiekarte
Standardlieferzeit	Normalerweise auf Lager
Verfügbarkeit	Albanien , Algerien , Andorra , Angola , Armenien , Australien , Österreich , Aserbaidschan , Bahrain , Weißrussland (Belarus) , Belgien , Benin , Bolivien , BOSNIEN-HERZEGOWINA , Botswana , Bulgarien , Burkina Faso , Burundi , Kambodscha , Kamerun , Zentralafrikanische Republik , Tschad , Chile , Kongo , KONGO, DEMOKRATISCHE REPUBLIK , ELFENBEINKÜSTE , Kroatien , Zypern , Tschechische Republik , Dänemark , Dschibuti , Osttimor , Ägypten , Äquatorialguinea , Eritrea , Estland , Äthiopien , Fidschi , Finnland , Frankreich , Gabun , Gambia , Georgien , Deutschland , Ghana , Gibraltar , Griechenland , Guadeloupe , Guinea-Bissau , Französisch-Guayana , Hongkong , Ungarn , Island , Indonesien , Iran (Islamische Republik) , Irak , Irland , Israel , Italien , Jordanien , Kasachstan , Kenia , Kuwait , Lettland , Libanon , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Litauen , Luxemburg , Mazedonien , Madagaskar , Malawi , Malaysia , Mali , Malta , Martinique , Mauretanien , Mauritius , MAYOTTE , Moldawien, Republik , Mongolei , Marokko , Mosambik , Namibia , Niederlande (Holland) , Neuseeland , Niger , Nigeria , Norwegen , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Philippinen , Polen , Portugal , Katar , Wiedervereinigung , Rumänien , RUSSISCHE FÖDERATION , Ruanda , Saudi-Arabien , Senegal , Sierra Leone , Singapur , SLOWAKEI (SLOWAKISCHE REPUBLIK) , Slowenien , Somalia , Südafrika , Spanien , Sudan , Suriname , Schweden , Schweiz , Tadschikistan , TANSANIA, VEREINIGTE REPUBLIK , Thailand , Togo , Tunesien , Türkei , Turkmenistan , TURKS- UND CAICOS-INSELN , Uganda , Ukraine , Vereinigte Arabische Emirate , Uruguay , Usbekistan , VIETNAM , 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) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Durchgang	Integrierter Bypass

Eingang

Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	40–70 Hz (Autosensing)
Eingangsanschlußart	IEC -320 C20
Kabellänge	1.83 meter
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	100 - 275 (halbe Last) V , 160 - 275 V
Andere Eingangsspannungen	220 , 240

Batterien und Überbrückungszeit

Batterietype	Lithium-Ionen
Typische Ladedauer	4 Stunde(n)
Nominale Batteriespannung	48V

Kommunikation & Management

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

Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	432 Joules
---------------------------	------------

Abmessungen

Maximale Höhe	85.0 mm
Maximale Breite	432.0 mm
Maximale Tiefe	611.0 mm
Rackhöhe	3 U
Nettogewicht	30.5 kg
Versandgewicht	41.4 kg
Versandhöhe	245.0 mm
Versandbreite	600.0 mm
Versandtiefe	870.0 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	50.000 dB
Online thermische Auflösung	317.000 BTU/h
Schutzklasse	IP 20

Conformance

Begutachtung	CE , EAC
Standardgarantie	5 Jahre Reparatur oder Austausch

Nachhaltige Offer Status

RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SHVC)
Batterie-Richtlinie	Konform