



### Prezentare generală

Denumire model	APC SMART-UPS SRT LI-ION 2200VA RM 230V
Include	CD cu software , Comms cable , Documentație pe CD , Ghid de instalare , Picioare de susținere detașabile , Cablu USB , Carnet de garanție
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Albania , Algeria , Andorra , Angola , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Belarus , Belgia , Benin , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Guadalupe , Guineea , Guyana Franceză , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Namibia , Olanda , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	1980 Wați / 2200 VA
Putere max. configurabilă (wați)	1980 Wați / 2200 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 2%
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	50/60Hz +/- 3 Hz
Alte tensiuni de ieșire	220, 240V
Factor de vârf	3 : 1
Factor de vârf	Online cu dublă conversie
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Derivație	Bypass încorporat

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	40 - 70 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	British BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Lungime cablu	1.83 metri
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	100 - 275 (half load) V , 160 - 275 V
Alte tensiuni la intrare	220 , 240

## Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Litiu-ion
Timp de reîncărcare tipic	4 oră(ore)
Tensiune nominală baterie	48 V

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	Serial RJ-45 , Smart-Slot , USB
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

## Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	432 Jouli
-----------------------------------	-----------

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	85.0 mm
Lățime maximă	432.0 mm
Adâncime maximă	611.0 mm
Înălțime rack	3 U
Greutate netă	30.5 kg
Greutate de transport	41.4 kg
Înălțime transport	245.0 mm
Lățime de transport	600.0 mm
Adâncime transport	870.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	12.0

## Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-20 - 50 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	50.000 dB
Pierdere termică online	317.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

## Conformanță

Aprobări reglementare	CE , EAC
Garanție standard	5 ani reparații sau înlocuire

## Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Regulament REACH	REGULAMENT: Nu conține SVHC (Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită)