



### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS SRT 8000 VA RM 230 V
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Ghid de instalare , Console de montare rack , Șine de sus#inere pentru montare rack , Componente de montare rack , Sondă de temperatură , Cablu USB , Carnet de garanție , Placă de gestionare Web/SNMP
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahamas , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bermuda , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Columbia , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Republica Dominicană , Timorul de Est , Ecuador , Egipt , El Salvador , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franta , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadalupe , Guatemașa , Guineea , Guyana , Guyana Franceză , Haiti , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaică , Iordanie , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Madagascar , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Mauritius , Mayotte , Mexic , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Nicaragua , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Panama , Papua Noua Guineea , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , Qatar , La Réunion , România , Federația Rusă , Rwanda , SFÂNTUL CRISTOFOR ȘI NEVIS , SFÂNTA LUCIA , SFÂNTUL VICENȚIU ȘI GRENADINE , Arabia Saudită , Senegal , Sierra Leone , Singapore , Slovacia (Republica Slovacă) , Slovenia , Somalia , Africa de Sud , Spania , Sri Lanka , Sudan , Suriname , Suedia , Elveția , Tajikistan , REPUBLICA UNITĂ A TANZANIEI , Thailanda , Togo , Trinidad și Tobago , Tunisia , Turcia , Turkmenistan , Insulele Turks și Caicos , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINIE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	8000 Wați / 8000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	8000 Wați / 8000 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	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Derivație	Bypass intern (automat și manual)

### Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V 400 3 Faz
Frecvență de intrare	40 - 70 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 3 fire (1PH+N+G) , Cablu rigid 5 fire (3 Faz + N + G)
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	160 - 275 V
Interval regabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	100 - 275 (half load)V , 173 - 476 (half load)V
Alte tensiuni la intrare	220 , 240 , 380 , 415

### Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșă, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etans
Timp de reîncărcare tipic	1.5 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC140
Cantitate RBC™	2
Tensiune nominală baterie	+/-192 V (separare baterie în legătură cu neutru)

### Management comunicații &

Port(Uri) interfață	RJ-45 10/100 Base-T , Serial RJ-45 , Smart-Slot , USB
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Panou de comandă	Consolă de comandă și stare LCD multifuncțional
Alarmă sonoră	Alarme sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Întrerupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

### Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	480 Jouli
-----------------------------------	-----------

### Caracteristici fizice

Înălțime maximă	263.0 mm
Lățime maximă	432.0 mm
Adâncime maximă	715.0 mm
Înălțime rack	6 U
Greutate netă	111.82 kg
Greutate de transport	130.0 kg
Înălțime transport	461.0 mm
Lățime de transport	600.0 mm
Adâncime transport	1000.0 mm
Culoare	Negru
Unități per palet	1.0

### Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
------------------	-----------

Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime de operare	0-3000 metri
Temperatură de depozitare	-15 - 45 °C
Umiditate relativă depozitare	0 - 95 (non-condensing) %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	55.000 dB
Pierdere termică online	1497.000 BTU/h
Clasă de protecție	IP 20

### Conformanță

Aprobări reglementare	CE , Marcaj CE , EAC , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , IRAM , RCM , VDE
Garanție standard	3 ani reparații sau înlocuire (exceptând bateria) și 2 ani pentru baterie

### Stare ofertă durabilă

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