



### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS SRT 10000 VA 230 V
Include	CD cu software , Documentație pe CD , Ghid de instalare , 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 , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Canada , 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 , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadelupe , Guatemala , Guineea , Guyana , Guyana Franceză , Haiti , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , 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 Guinee , 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 , Statele Unite ale Americii , Uruguay , Uzbekistan , Venezuela , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

### Ieșire

Capacitate putere de ieșire	10.0 KW / 10.0 kVA
Putere max. configurabilă (wați)	10.0 KW / 10.0 kVA
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 reglabil 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, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timp de reîncărcare tipic	1.5 oră(ore)
Replacement Battery	APCRBC140
Cantitate RBC™	2
Tensiune nominală baterie	+/-192 V (separare baterie în legătură cu neutrul)

## 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	Alarmer sonore și vizibile prioritizate după gravitate
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Yes

## Protecție la supratensiune și filtrare

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

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	432.0 mm
Lățime maximă	263.0 mm
Adâncime maximă	715.0 mm
Greutate netă	111.82 kg
Greutate de transport	126.82 kg
Înălțime transport	461.0 mm
Lățime de transport	600.0 mm
Adâncime transport	1000.0 mm
Culoare	Negru

## Ambiental

Mediu de operare	0 - 40 °C
Umiditate relativă de funcționare	0 - 95 %
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	1947.000 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