



## Prezentare generală

Descriere	APC Smart-UPS SC este ideal pentru afaceri medii și mici care caută să își protejeze și păstreze în bune condiții echipamentele de rețea și infrastructura punctelor-de-lucru (POS), de eventuale pene de curent și perturbatii de tensiune. Smart-UPS SC este definit printr-un grad mare de protecție al rețelei, baterii hot swap și protecția liniei de date încorporate pentru o sursă neîntreruptibilă de protecție a puterii. Construit pe aceleași standarde ca premiul Smart-UPS, Smart-UPS SC oferă caracteristicile tehnice de bază și o bună gestionare pentru protejarea aplicațiilor entry-level.
Denumire model	APC Smart-UPS SC 450 VA 230 V - 1U montat în rack/tower
Include	CD cu software , Console de montare rack , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare
Timp de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Belarus , Belgia , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Coasta de Fildeș , Croația , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , Dominica , Timorul de Est , Egipt , Guineea Ecuatorială , Eritrea , Estonia , Etiopia , Insulele Falkland (Insulele Malvine) , Fiji , Finlanda , Franța , Gabon , Gambia , Georgia , Germania , Ghana , Gibraltar , Grecia , Grenada , Guadalupe , Guineea , Hong Kong , Ungaria , Islanda , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuwait , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Martinica , Mauritania , Republica Moldova , Mongolia , Maroc , Mozambic , Uniunea Myanmar , Namibia , Nepal , Olanda , Antilele Olandeze , Noua Zeelandă , Niger , Nigeria , Norvegia , Oman , Pakistan , Papua Noua Guinee , Filipine , Polonia , Portugalia , Puerto Rico , 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 , Tunisia , Turkmenistan , Uganda , Ucraina , Emiratele Arabe Unite , Uruguay , Uzbekistan , Vietnam , INSULELE VIRGINE (STATELE UNITE ALE AMERICII) , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

## Ieșire

Capacitate putere de ieșire	280 Wați / 450 VA
Putere max. configurabilă (wați)	280 Wați / 450 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Distorsiune tensiune de ieșire	Sub 5% la capacitate maximă
Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	47 - 53 Hz pentru 50 Hz regim nominal , 57 - 63 Hz pentru 60 Hz regim nominal

Frecvență de ieșire (sincronizată cu alimentarea de la rețea)	Linie interactivă
Tip formă de undă	Aproximație pas cu pas pentru o sinusoidă
Conexiuni de ieșire	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (4) IEC 320 C13 (Battery Backup)

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	IEC-320 C14
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	195 - 265 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	151 - 302V

## Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Timpe de reîncărcare tipic	5 oră(ore)
Replacement Battery	RBC18
Cantitate RBC™	1

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232
Panou de comandă	Afișaj stare LED cu indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie și indicatoare de suprasarcină
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: alarmă sub formă de ton continuu la suprasarcină
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional

## Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	320 Jouli
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,7% trecere supratensiune IEEE: timp de răspuns blocare zero: conform standardului UL 1449
Protecție date în linie	Splitter RJ-11 cu 2 căi pentru modem/fax/DSL cu protecție (linii duble cu patru fire) , Protecție RJ45 10/100 Base-T Ethernet

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	44.0 mm
Lățime maximă	432.0 mm
Adâncime maximă	383.0 mm
Înălțime rack	1 U
Greutate netă	10.18 kg
Greutate de transport	11.73 kg
Înălțime transport	164.0 mm
Lățime de transport	476.0 mm
Adâncime transport	589.0 mm
Culoare	Gri
Unități per palet	24.0

## 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 %
Înălțime depozitare	0-15000 metri
Zgomot sonor la 1 metru de suprafața unității	38.000 dB
Pierdere termică online	38.000 BTU/h

### Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , GOST , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire

### Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului	China RoHS