



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 420 VA 230 V
Include	CD cu software , 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 , Paraguay , Peru , Filipine , Polonia , Portugalia , 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 , Sahara Occidentală , Yemen , Zambia , Zimbabwe

Ieșire

Capacitate putere de ieșire	260 Wați / 420 VA
Putere max. configurabilă (wați)	260 Wați / 420 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	(1) IEC 320 C13 (Surge Protection) , (2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (3) 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

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	3 oră(ore)
Replacement Battery	RBC2
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)	N/A

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	Protecție RJ-45 pentru modem/fax/DSL/10-100 Base-T

Caracteristici fizice

Înălțime maximă	168.0 mm
Lățime maximă	119.0 mm
Adâncime maximă	368.0 mm
Greutate netă	9.09 kg
Greutate de transport	10.23 kg
Înălțime transport	318.0 mm
Lățime de transport	262.0 mm
Adâncime transport	508.0 mm
Culoare	Gri
Unități per palet	12.0

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	45.000 dB
Pierdere termică online	50.000 BTU/h

Conformanță

Aprobări reglementare	CE , GOST , VCCI , VDE
Garanție standard	2 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)
Alte conformități cu reglementările privind protecția mediului	China RoHS