

SU5000RMI5U nu a fost înlocuit. V# rug#m s# contacta#  
Serviciul de asisten## pentru clien# pentru mai multe informa#ii.



! Produc#ie întrerupt#

### Prezentare generală

Denumire model	APC Smart-UPS 5000VA RM 5U 230V
Include	CD cu software , Șine de sus#inere pentru montare rack , Cablu RS-232 semnalizare Smart UPS , Manual de utilizare
Timpe de livrare standard	De obicei în stoc
Distribuire produs	Afganistan , Albania , Algeria , Andorra , Angola , Anguilla , Antigua și Barbuda , Argentina , Armenia , Aruba , Australia , Austria , Azerbaidjan , Bahrain , Bangladesh , Barbados , Belarus , Belgia , Belize , Benin , Bhutan , Bolivia , Bosnia și Herțegovina , Botswana , Brazilia , Brunei , Bulgaria , Burkina Faso , Burundi , Cambodgia , Camerun , Insulele Cayman , Republica Centrafricană , Ciad , Chile , China , Congo , REPUBLICA DEMOCRATĂ CONGO , Insulele Cook , Costa Rica , Coasta de Fildeș , Croația , Cuba , Cipru , Republica Cehă , Danemarca , Djibouti , 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 , Guatemala , Guineea , Guyana , Honduras , Hong Kong , Ungaria , Islanda , India , Indonezia , Republica Islamică Iran , Irak , Irlanda , Israel , Italia , Jamaica , Iordania , Kazahstan , Kenya , REPUBLICA COREEA , Kuweit , Letonia , Liban , Lesotho , Liberia , Liechtenstein , Lituania , Luxemburg , Macedonia , Malawi , Malaezia , Mali , Malta , Mauritania , 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 , România , Federația Rusă , Rwanda , 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 , Turcia , 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	3750 Wați / 5000 VA
Putere max. configurabilă (wați)	3750 Wați / 5000 VA
Tensiune nominală la ieșire	230V
Notă tensiune de ieșire	Configurabil pentru 220 : tensiune de ieșire nominală 230 sau 240
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
Factor de vârf	până la 5 : 1
Factor de vârf	Linie interactivă
Tip formă de undă	Undă sinusoidală
Conexiuni de ieșire	(2) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (6) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

## Intrare

Tensiune nominală de intrare	230V
Frecvență de intrare	50/60 Hz +/- 3 Hz (detectare automată)
Conexiuni de intrare	Cablu rigid 3 fire
Interval tensiune de intrare pentru operații principale	174 - 286 V
Interval reglabil al tensiunii de intrare pentru funcționarea alimentării de la rețea	168 - 302V

## Durată de funcționare baterii &

Tip de acumulator	Baterie cu plăci de plumb și acid, etanșată, care nu necesită întreținere, cu electrolit suspendat: etanș
Temp de reîncărcare tipic	6.2 oră(ore)
Replacement Battery	RBC12
Cantitate RBC™	2

## Management comunicații &

Port(Uri) interfață	DB-9 RS-232 , RJ-45 10/100 Base-T , SmartSlot
Calitate interfață SmartSlot™ disponibilă	1
Carduri SmartSlot™ preinstalate	AP9617
Panou de comandă	Afișare stare cu LED cu grafice cu bare privind sarcina și bateria și indicatoare on line: Pe baterie: Înlocuire baterie: și indicatoare de suprasarcină
Alarmă sonoră	Alarmă când funcționează pe baterie: alarmă distinctă pentru baterie descărcată: întârzieri configurabile
Înterupere de urgență a alimentării (EPO)	Opțional

## Protecție la supratensiune și filtrare

Capacitate nominală supratensiune	480 Jouli
Filtrare	Filtrare multipolară zgomot, cu funcționare continuă: 0,3% Limitare supratensiune IEEE: timp de răspuns prindere zero : conform standardului UL 1449

## Caracteristici fizice

Înălțime maximă	222.0 mm
Lățime maximă	483.0 mm
Adâncime maximă	635.0 mm
Înălțime rack	5 U
Greutate netă	93.18 kg
Greutate de transport	102.27 kg
Înălțime transport	635.0 mm
Lățime de transport	610.0 mm
Adâncime transport	762.0 mm
Culoare	Bej

## 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	53.000 dB
Pierdere termică online	430.000 BTU/h

### Conformanță

Aprobări reglementare	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , GOST , TUV , VDE
Garanție standard	2 ani reparații sau înlocuire , garanții extinse opționale disponibile , disponibile garanții opționale, pe loc

### Stare ofertă durabilă

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase)	Conformitate
---	--------------